Ueber

die neue franzosische

Methode,

Blasensteine

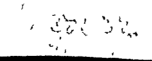
ohne

Steinschnitt

zu entsernen

Yon

Dr Philipp Seifert



Greifswald, in der akademischen Buchhandlung 1826 neue französische Erfindung dem teutschen medicinischen und chirurgischen Publicum zur Nachahmung und Fortbildung zu übergeben —

Dass sie jene verdient und dieser bedarf, glaube ich in den nachstehenden Zeilen gezeigt zu haben — In diesen Mittheilungen habe ich mich der strengsten und ungeschmuckten Wahrheit besleisigt, und nur das gesagt, von dessen Richtigkeit ich überzeugt war, daher kann ich meine Schilderungen der neuen Methode, so wie die beigefügten Zeichnungen — welche zum Theil nach den Originalinstrumenten mit Genauigkeit angesertigt sind — als richtig und unverfalscht verburgen — in die den Genauig-

Ohne weitschweifig werden zu wollen, habe ich diejenige Vollstandigkeit zu erreichen gesucht, welche für den Zweck dieser kleinen Abhandlung nothwendig war, die denjenigen meiner Leser, welche die neue Erfindung practisch versuchen wollen, diejenigen Aufschlusse geben sollte, welcher sie für ihren Zweck bedurfen werden

Freilich hat man schon in Teutschland vor diesen Blattern Manches über den hier behandelten Gegenstand gelesen, dasjenige

inzwischen, was mir davon bekannt geworden, konnte ihr Eischeinen nicht verlindern; da jene Mittheilungen; theils, unvollstandig waren, theils auf Unrichtigkeiten beruhen. Ersteres gilt von dem Aufsatze des Hrn Dr. Kranichfeld in Rust's Magazin - einem Auszuge des Berichtes, welchen Percy der Academie der Wissenschaften uber die neue Methode machte —, letzteres von dem, was Harveng in dem dritten Hest der Heidelberger clinischen Annalen bekannt gemacht hat, wo von allen den beigefügten Abbildungen der jetzt gebrauchlich seyn sollenden Instrumente kein einziges noch uberhaupt practisch anwendbar ist; anderer unbedeutender Andeutungen in andern Zeitschriften nicht zu gedenken

Eins werden die Leser der nachfolgenden Paragraphen in diesen freilich vermissen — ich meine die Anfuhrung derjenigen Resultate, welche die immer haufiger werdende Erfahrung in der letzten Zeit gelehrt hat, es ist hieruber aber in Frankreich noch nichts offentlich bekannt geworden, und mir hat es nicht gelingen wollen, Privatnachrichten darüber zu erhalten.

Mogen die nachfolgenden Zeilen hin-

reichend seyn, der neuen Ersindung in Teutschland Eingang zu verschäffen, und ihr diejenige Ausbreitung zu geben, welche sie verdient im gut im November 1825

Uebersicht des Inhaltes

- I Linleitung § 1-9
- II Von der Structur der Harnröhre, Behufs der Einführung des geraden Instruments § 10-19
- III Von den zur Operation gehörigen Instrumenten § 20 50
 - a Instrumente zur Ergreifung und Haltung des Steines
 - b Instrumente für die Durchbohrung und Verkleinerung desselben
 - c Instrument für die Entsernung der Steinfragmente
- IV Von dem Operationsacte selbst § 51-69
- Von dem therapeutischen Werthe und dem Erfolge der Operation § 70 83

Einleitung.

§. 1.

Die neue französische Methode, Blasensteine ohne Steinschnitt zu entfernen, berüht auf der Moglichkeit, ein rundes, gerades Institument (Sonde) durch den Canal der Harnrohre in die Hohle der Blase zu fuhren.

§ 2.

Die Anwendbarkeit der geraden Sonde, sowohl bei weiblichen als mannlichen Individuen, ist keine neue Ersindung in der Chirurgie, wie man in Frankreich und Teutschland eine Zeitlang geglaubt hat, ihre Kenntnis gehort ohne Zweisel einer alteren Zeit an, ohne dass sie für einen wichtigen therapeutischen Zweck früher als jetzt benutzt worden ware

Schon Dechamps behauptet in seiner schatzbaren, kaum hinreichend bekannten Schrift über den Steinschnitt *), dass schon Albucasis die gerade Sonde gekannt, anzuwenden gelehrt und in seinen Schristen abgebildet habe. Unseres Erachtens

^{*)} Dechamps traité historique et dogmatique de la taille Paris, 1796 Volume 1 page 220

liegt wenig daran, zu ermitteln, oh Dechamps Behauptung gegrundet sey, oder auf einem Irithum beruhe, bei einer genaueren Betrachtung wird es inzwischen sehr ungewiß, ob jener Wundarzt je die gerade Sonde gekannt habe, und an der Stelle, auf welche Dechamps sich beruft, von einem solchen Instrumente habe sprechen wollen Denn dieses ist weder in seiner Beschreibung, oder an den, in den verschiedenen Ausgaben nur von roher Hand ausgeführten Abbildungen zu erkennen, noch entspricht die von ihm für die Anwendung des Instruments beschriebene Encheirese dem bei der geraden Sonde unerläslichen Verfahren, da er gegen das Ende der Operation das Instrument nach dem Unterleihe zu erheben will, eine Richtung, welche derjenigen, die das Instrument zu diesem Zeitpunkt der Operation annehmen muß, geradezu widerspricht, und bei welcher es unmoglich in die Blasenhohle dringen kann

Mag dem nun auch seyn, wie ihm wolle, so ist es doch wenigstens gewiß, daß schon im Jahre 1769 Lieutaud *) in Frankreich von der Anwendung der geraden Sonde sprach, und sie bei nicht zu roher Hand in allen Fallen für anwendbar hielt, wo auch dem gebogenen Catheter der Eingang zur Blase durch die Harnrohre freisteht Vierzig Jahre spater zeigte ein anderer franzosischer VV undarzt, Montaigu **) in einer im Jahre 1810 erschienenen Inauguralschrift aufs neue die Moglichkeit, mit einer geraden Sonde durch den genannten Canal in die Blase dringen zu konnen, und vielleicht fanden sich

^{&#}x27;) Lieutaud, précis de Médecine pratique Paris 1769 Vol I pag 648

[&]quot;) Montaigu, propositions sur les maladies de l'urètre Paris 1810

noch mehrere, auf die gerade Sonde Bezug habende Stellen in anderen, mehr oder minder alteren Schriften, wenn diese hinreichend gekannt waren

Die fianzosische Chirurgie hat jedoch die Kenntnis von der Anwendbarkeit der geraden Sonde nie benutzt, und jene Andeutungen scheinen entweder nie geholig bekannt, oder bald vergessen worden zu seyn, bis die neueste Zeit, diesem Gegenstande mehr Ausmerksamkeit schenkend, ihr Andenken, nachdem die Sache selbst nicht mehr neu war, hinterher erneuerte. Auch hatte so lange der gerade Catheter — so viel daruber ofsentlich bekannt geworden — in Frankreich nie Eingang in die Praxis gefunden.

§. 3.

So lange man an der Moglichkeit, eine gerade Sonde anwenden zu konnen, zweiselte, und vermoge der anatomischen Beschassenheit der Harnrohre den Eintritt durch diesen Canal in die Hohle der Blase nur für ein solches Instrument moglich hielt, das den Krummungen, welche die Harnrohre in ihrem Verlause zu machen scheint, entspiache, und mithin selbst gebogen seyn sollte — so lange mußten auch alle Versuche, welche man bisher gemacht hat, um auf mechanischem, unblutigen VVege Blasensteine zu zerstoren, scheitern, wenigstens konnten sie nie practischen VVerth für die Wissenschast gewinnen

Obschon einige, von Laien an sich selbst verrichtete und mit Erfolg gekronte Versuche, sich, wenn gleich mit großer Langsamkeit und Schwierigkeit, dennoch ohne blutige Operation von ihrem Stein zu befreien, zur offentlichen Kenntnis gekommen sind — wohm der hekannte Fall des Obersten

Martin *) gehort, welcher durch eine gebogene Feile auf den Stein einwickte, und der ahnliche eines Monchs von Citeaux, von welchem Percy spricht **), der durch eine elastische, gebogene Rohre einen geraden, dunnen Meissel in die Blase brachte, und durch kurze, leise Schlage auf diesen von dem Stein nach und nach kleine Stucke absprengte so ist es dennoch leicht einleuchtend, dass einmal nur die eigene Hand des Kranken diese hochst unvollkommenen Instrumente anzuwenden vermochte, da sie allein im Stande seyn konnte, die anzuwendende Kraft zu beurtheilen, bei dem leisesten Schmerz das Instrument anzuhalten, die Operation zu unterbrechen, und so, in ihren Folgen gesahiliche Veiletzungen zu vermeiden, - dass daher jene unanwendbai gewesen seyn wurden in der Hand eines Operateurs, und dass von ihnen keine Vervollkomnung ausgehen konnte, welche fur die Wissenschaft Werth gehabt haben wurde -

Eben so wenig konnte das von dem Schottlander Eldgerton im Jahre 1819 ****) vorgeschlagene, auf die Krummung der Hainrohie begrundete und auf eine, diesei entsprechende Weise gebogene Instrument mit Nutzen versucht, noch viel weniger allgemein eingeführt werden, da eine rottiende Bewegung nur für das ganz gerade Instrument moglich und erieichbar ist Durch eine solche aber auf den Stein selbst einzuwirken, ist unerlasslich nothwendig,

^{*)} Arnemanns Magazin für VV undarzneikunst 2 Bd S 413 Schreger, Grundriss der chirurgischen Operationen, 2tc Auflage, S 424

Rapport, fait à l'academie royale dés sciences sur le nouveau moyen pour detruire la pierre dans la vessie, par Chaussier et Percy Paris 1824 p 17

^{***)} Edinburg Medical and Surgical Journal, 1819

da durch keine andere Bewegung die Wirkung des Instiuments kraftig genug gemacht werden kann, um den Vorzugen, welche es von der Operation des Steinschnitts haben soll, zu entsprechen, alle gebogenen, zu diesem Zwecke eingerichteten Instiumente aber erlauben nur durch Hin- und Herziehen derselben auf den Stein einzuwirken, und sind wegen daraus entspringender Unsicherheit, Gefahr und zu langer Dauer der Operation verwerflich. —

§. 4

In Teutschland scheint Gruithuisen *) dei Erste gewesen zu seyn, welcher im Jahre 1813 von dei Moglichkeit dei Einführung der geraden Sonde durch die Hainrohre in die Blase nicht nur sprach, sondern sie auch durch angestellte Versuche bewies Die Unzweckmassigkeit eines hierauf begrundeten, zur Entsernung der Blasensteine auf milderem Wege bestimmten Verfahrens und die mit der Anwendung des dazu vorgeschlagenen Instruments verbundene Schwierigkeit, mittelst einer einfachen Metallschlinge den Stein zu ergreisen, und die Gefahr, ihn, wenn er wirklich gefalst, wieder zu verlieren, und die Blasenwande zu verletzen, mogen der Grund gewesen seyn, dass diese Vorschlage nicht allein nicht weiter ausgebildet, noch practisch angewendet, sondern der Vergessenheit ubergeben wurden, womit auch die erwiesene Moglichkeit dei Anwendung einer geraden Sonde für die teutsche Chirurgie wieder verloren ging, oder wenigstens unbenutzt blieb

^{*)} Salzburger medicinisch-chirurgische Zeitung 1813 1 289 ff und Fig 1 — 9

§ 5

In Frankreich wurden Gruithuisens Versuche und Vorschlage eist hinterher bekannt, als manche neue Erfindungen dieser Art zu weiteren Nachforschungen Veranlassung gegeben hatten Ganz unbekannt waren jene wenigstens noch im Jahre 1822, als ein junger franzosischer Anatom, Amussat, sich mit Untersuchungen uber die anatomische Beschaffenheit der Harnrohre beschaftigte, und dadurch ohne die fruheren, alteren Andeutungen dieser Art zu kennen - aufs neue die Moglichkeit erkannte, mit Leichtigkeit eine gerade Sonde durch den Canal der Harnrohre in die Hohle der Blase zu fuhren. Er machte seine Untersuchungen bald darauf in den Archives generales de Medecine in einem sehr lesenswerthen Aufsatze bekannt *), und begrundete darauf die Erfindung eines neuen, zur Zermalmung der Steine in der Blase bestimmten Instruments, welches jedoch von dem Erfinder selbst nie offentlich bekannt gemacht, noch irgendwo practisch angewendet worden ist, und jetzt, wegen seiner geringen Zweckmassigkeit, der Vergessenheit übergeben zu seyn scheint -

§ 6

Die Resultate der Amussat'schen Untersuchungen benutzte inzwischen ein anderer Pariser VV undarzt, Le Roy, zur Erfindung besserer Instrumente für denselben Zweck, das heißt solcher, welche geeignet seyn konnten, Blasensteine in der Blase zu

^{*)} Remarque sur l'urètre de l'homme et de la femme par M Amussat, aide d'anatomie a la faculte de Medecine de Paris, in Archives géner de Med Tome IV pag 31 u 547

zerstoren, und Steinkranke ohne Steinschnitt auf einem viel milderen Wege von ihrem Uebel zu befreien — Das erste Instrument dieser Art wurde schon im Juni 1822 in Frankreich offentlich bekannt gemacht und kurz beschrieben *), und sowohl dieses als ein zweites Instrument von demselben Eisinder zu Anfang des Jahres 1823 der Academie de Chirurgie in Paris vorgelegt. Indess benutzte Le Roy seine Ersindung noch nicht sur die Pians, theils weil sie durch Versuche noch nicht hinlanglich gepruft und bestatigt war, theils weil die Gelegenheit für die Anwendung an Lebenden sehlen mochte In demselben Jahre, 1823, erschien zu Paris

In demselben Jahre, 1823, erschien zu Paris eine Schrift des Dr Civiale über die Urinveihaltungen **), in welcher er ein Instrument für denselben Zweck vorschlug, beschrieb und abbilden ließ, welches aber wegen seiner sehr bedeutenden Mangel nie practisch angewendet worden ist, auch mag sich der Verfasser von der Unzweckmaßigkeit desselben überzeugt haben, da er vor nicht langei Zeit die übrigen Exemplare seiner Schrift an sich kaufte, und sie so dem Buchhandel entzog.

.

§ 7.

Zu Anfang des Jahres 1824 fing Civiale — welcher zu derjenigen Klasse von Wundarzten (Medecins Lithotomistes) gehort, die sich in Frankreich ausschließlich nur mit Steinoperationen beschaftigen, wodurch er leichter Gelegenheit finden mußte, die neue Erfindung practisch zu versuchen — an, in Gegenwart der ausgezeichnetsten Pariser Aerzte und

^{*)} Revue medicale Tom VIII pag 243

^{**)} Civiale, nouvelles considerations sur les rétentions d'urine Paris 1823

Wundarzte, verschiedene Operationen dieser Ait an Lebenden mit Glück zu verrichten, jedoch nicht mit dem, in seinem oben angeführten Werke beschriebenen und abgebildeten Instrument, sondern mit einem andern, welches er auch noch heute gebraucht, und welches mit geningen Abänderungen dasselbe ist, welches Le Roy der Academie der Chirurgie zur Prufung vorgelegt hatte —

Civiale reichte daiauf der Academie der Wissenschaften eine Denkschrift über seine neue Methode — wie er sie nannte — ein, und bat um eine Prufung und offentliche Beurtheilung derselben. Die Academie beauftragte dämit die Herren Percy und Chaussiei, welche mehreren von Civiale glucklich verrichteten Operationen beiwohnten, und in demselben Jahre einen Bericht herausgaben, der sehr vortheilhaft über die neue Methode, welche Percy damals "Methode Civiale" nannte, sprach.

s. 8.

Seit dieser Zeit machte jeden der beiden genannten Aerzte, Le Roi und Civiale, dem andern das Prioritatsrecht der Eisindung streitig, und jeder behauptete fortan, der erste Eisinder zu seyn. Hier mag für unsern Zweck sehr wenig daran liegen, zu untersuchen, oder zu entscheiden, welchem von beiden das Prioritatsrecht der Ersindung zustehe, oder ob beide gleichzeitig, gleichen Weg einschlagend, zu gleichem Ziele gelangt sind Ich verweise in dieser Beziehung meine Leser auf den Beschluss der Academie der Wissenschaften, welcher von dieser, bei Gelegenheit der jahrlichen Preisveitheilung, am 18ten August 1825, an die genannten die Aeizte, Amussat, Le Roy und Civiale erlassen

ward, und an der auf diesen Gegenstand Bezug habenden Stelle folgendermaßen lautet

"Die Academie hat ihrem Berichterstatter auf"getragen, auf eine ehrenvolle VVeise dei Na"men der HHrn Amussat, Le Roy und Ci"viale zu erwähnen, des letzteren wegen man"cher von ihm mit Gluck an Lebenden verrich"teten Operationen dieser Art, des ersteien we"gen der von ihm ausgegangenen genaueren
"Kenntnis des anatomischen Zustandes der
"Hainrohre, welche den Instrumenten einige
"Bewegung erlaubt, und des zweiten endlich,
"weil er diese Instrumente erfunden,
"hier ansertigen lassen, und von Zeit zu Zeit
"die Vervollkomnungen bekannt gemacht hat,
"welche aus seinen Versuchen hervorgegangen
"sind *)."

§ 9.

Civiale selbst — welcher, wenn nicht seine Operationen, doch wenigstens seine Instrumente mit dem Schleier des Geheimnisses umgeben zu wollen scheint — hat seit langer Zeit eine ausführliche Schrift über diesen Gegenstand versprochen, welche aber noch 'nicht erschienen ist, auch wohl noch lange nicht herauskommen wird Ganz Frankzeich ist unzufrieden, dass er seine Instrumente und

^{*)} L'Academie a chargé son rapporteur de citer honorablement les noms de MM Amussat, Leroy (d'Etiolle) et Civiale ce dernier, comme ayant pratiqué avec succès quelques-unes de ces opérations sur le vivant, le premier, pour avoir mieux fait connaître la structure de l'urètre, qui permet l'action libre des instruments, et le second pour les avoir imaginés, les avoir fait executer, et pour avoir fait connaître succ'ssit ement les persectionnemens que ses essais lui ont suggerés

Erfahrungen nicht offentlich bekannt macht, und keinem Instrumentenmacher bisher die Einsicht in jene gestattet hat, weshalb auch noch Niemand in Paris diese Instrumente genau nach seiner Angabe anzufertigen im Stande ist. Man hat von ihm über diese neue Methode bisher nichts gelesen als vierzehn Beobachtungen von Kranken, welche er nach und nach operit hat, jene finden sich wortlich wieder in den Heidelberger clinischen Annalen im dritten Heft

Le Roy hat dagegen kurzlich in einer eigenen Schrift seine Ersindungen publicitt *), und zugleich Abbildungen von seinen Instrumenten gegeben, jene Abbildungen sind aber so schlecht und sehlerhaft gezeichnet, und ihre Beschieibung so leicht und fluchtig, dass sie schwerlich für andere als mit den behandelten Gegenstanden genau vertraute Leser von irgend einer Seite ausreichend seyn mochten. —

II.

Von der Structur der Harnröhre, Behufs der Einführung des geraden Instruments.

§. 10.

Da die Harnrohre dasjenige Organ ist, durch dessen Canal die fur die Zerkornung und Entler-

^{•)} Expose des divers procedés pour guérir de la pierre sans avoir recours à l'operation de la taille, par J Le Roy Paris 1825 8

nung der Blasensteine bestimmten Instrumente ihren Weg nehmen mussen, und die Moglichkeit der Einfuhrung dieser auf dem anatomischen Zustande jenes Organs beruht, dessen Kenntnis durch die fruheren Untersuchungen Amussats*) und die spateren des Professors Lisfranc **) vermehrt und berichtigt ist, so mag eine kurze Erwahnung der, aus jenen Untersuchungen hervorgegangenen Resultate nicht unwichtig seyn, da die Bekanntschaft mit ihnen unerlasslich ist, wenn die Operation mit Leichtigkeit und Sicherheit ausgeubt werden soll

In dieser Beziehung kommen hier die Lange und Weite, besonders aber die Krummung des Harnrohrencanals in Betracht.

§. 11

Die Lange der ganzen Harnrohre von einer Mundung bis zur andern und ihrer einzelnen, durch verschiedene Lage und verschiedene Umgebungen unterschiedenen Theile ist für den vorliegenden Zweck von geringerer Wichtigkeit, doch für die Einrichtung der Instrumente und durch einige Beziehungen auf ihre Einführung nicht ohne Interesse für die Ausubung der Operation —

Die einzelnen Schriftsteller, welche die Harnrohre genauer untersucht haben, stimmen in den verschiedenen Angaben ihrer Lange nicht ganz überein.

Wately ****), welcher in acht und vierzig Lei-

^{*)} Archives générales de Médecine a a O

^{**)} An eadem contra varias urethrae coarctationis species medela? Auctore J Lisfranc Parisus MDCCCXXIV

[&]quot;") An unproved method of treating strictures in the urethra by Thomas Wately London 1816

chen die Harnrohre' maals, behauptet, ihre größte Lange von einem Orificium bis zum andern nie über neun Zoll und sechs Linien gefunden zu haben.

Amussat giebt sie nur auf neun Zoll an

Lisfranc dagegen fand bei neueren, an zwolf Individuen angestellten Untersuchungen die geringste Lange neun, die mittlere zehn, und die hochste Lange der Harnrohre bei einem Subjecte eilf Zoll

Die pars prostatica, d h der hintere Theil der Hainrohie vom Ansange dieses Canals am Blasenhalse bis an die Stelle, welche unmittelbar unter dem Schaambogen liegt, mist in dieser Richtung

nach Boyer *) funfzehn bis sechszehn Linien, nach Ducamp **) zwolf bis vierzehn Linien, nach Amussat zwolf Linien, und

nach Lisfranc nur acht bis eilf Linien Nur im kranken Zustande fand er diesen Theil langer, und bei vier Individuen zwolf bis siebenzehn Linien lang

Die pars membranacea, d h. die Harnrohre vom Durchgange unter dem Schaambogen bis an die Stelle, wo sie vollig vom corpus spongiosum umgeben wird, ist an ihrer oberen Wand langer als an der untern, weil das corpus spongiosum sich weiter nach unten als nach oben erstreckt. Die obere Wand dieses Theils misst nach Lisfranc nie unter sieben und nie über eilf Linien, die untere Wand zwischen vier und sechs Linien.

Die Lange der pars spongiosa, d h. der Harnrohre vom 'corpus spongiosum his zum orificium ex-

^{*)} Boy er traité complet d'anatomic 4 ème édition Paris 1815 Tom IV pag 539

[&]quot;) Du camp traité des retentions d'urine causées par le retrécissement de l'urètre 2me edition Paris 1823 § 24

ternum, ist fur den hier in Betracht kommenden Zweck von der geringsten Wichtigkeit, und eigiebt sich aus dem oben Gesagten von selbst.

§ 12.

Die Durchmesser der Harnrohre sind dem ganzen Verlauf dieses Canales nach an den einzelnen Stellen sehr ungleich und verschieden, und wegen der Dicke, welche man den anzuwendenden Instrumenten geben kann, von besonderem Interesse.

Die pars prostatica hat nach Lisfianc die Gestalt zweier kurzei, mit ihrer stumpfen Spitze gergeneinander gelegter Kegel, und misst im gesunden Zustande an ihrem vordern und hintein Ende viei, in der Mitte drei Linien — In andern Fallen fand er den großten Durchmesser funf, und den geiingsten zwei und eine hälbe Linie betragend Diese ungewohnliche Enge aber berühet nach ihm auf einem krankhaften Zustande dieser Theile, und kommt bei gesunden Individuen nicht vor

Home *) — nach dessen Untersuchungen es scheint, dass die Durchmesser der Harnrohre bei alteren Subjecten bedeutender als bei jungeren seyen — fand die pais prostatica

- a) am Blasenende vier und eine halbe bis funf Linien,
- b) unter dem Schaambogen drei und eine halbe bis vier Linien, und
- c) in der Mitte funf bis sechs Limen weit ,
 Die pars membianacea maafs nach Lisfranc
 in zwolf normal gebildeten Leichen.

^{*)} Practical observations on the treatement of the strictures in the wrethra by Ev Home 3th edition Lond 1805.

Tom I pag 24. sqq.

- a) vor dem Schaambogen vier und eine halbe bis funf Linien,
- b) am vordern Ende, zwischen dem Anfang des corpus spongiosum, drei und eine halbe bis zu vier und einer halben Linie.

Home giebt dieselben Durchmesser gegen die Prostata zu auf vier bis funf, gegen den Bulbus zu auf zwei und eine viertel bis vier Linien an.

Der ubrige Theil der Harnrohre, die pars spongiosa, ist nach dem Schaambogen zu am weitesten, und wird bis zur fossa navicularis allmahlig enger, und bildet also einen, mit der Spitze nach vorn gerichteten Kegel, dessen großter Durchmesser sieben, der geringste vier Linien betragt.

§. 13.

Nach dem oben Gesagten wurde — wenn wir fur die Durchmesser der Harnrohre im gesunden Zustande die neuesten Untersuchungen Lisfranc's zum Grunde legen — die großte VVeite des ganzen Canals auf sieben, seine großte Enge an einer einzigen Stelle sich auf drei Linien belaufen.

Daraus wurde hervorgehen, dass ein Instrument von vier Linien im Durchmesser, in Bezug auf seine eigne Dicke, durch die pars spongiosa der Harnrohre ohne Schwierigkeit geführt werden konne, dass dieser Canal aber in der pars membranacea dazu in einigen Fallen einer Erweiterung von einer halben, und in der pars prostatica in den meisten Fallen einer Erweiterung von einer ganzen Linie bedurfe, und dass endlich bei der, durch die Textur der Harnrohre moglich werdenden Ausdehnbarkeit dieses Canals derselbe das anzuwendende Instrument von dem angesuhrten Durchmesser ohne Schwierigkeit aufzunehmen im Stande sey.

\$ 14.

Es ist bekannt, dass die Harnröhre bei erschlasstem Penis eine doppelte Krummung bildet, von denen die hintere, hinter dem Schaambogen liegende mit der Concavitat nach oben, die vordere, vor demselben Theile gelegene Krummung aber mit der Concavitat nach unten gerichtet ist

Da der großte Theil der Harnrohre, d h. derjenige, welcher vor dem Schaambogen gelegen ist, bei erschlafftem Penis sehr leicht in seiner Richtung verandert, und dadurch demselben eine dei Willkuhr angemessene Stellung gegeben weiden kann; so dass durch vollige Aufrichtung des Gliedes gegen den Unterleib die zweite Krummung mit der ersten zusammenfallt, fur sich allein zu bestehen ganz aufhort, und Eine große, mit der Concavitat nach oben sehende Krummung statt der fruheren beiden entsteht, oder da, wenn man dem Gliede die Richtung giebt, welche zwischen Erschlaffung und Aufrichtung die Mitte halt, die vordere Krummung ganz aufgehoben wird, so ist es klar, dass fur die Einfuhrung eines geraden oder gebogenen Instruments der vor dem Schaambogen liegende Theil des Harnrohrenkanals durchaus kein Hindernis in den Weg legen kann

Aber der hinter dem Schaambogen gelegene Theil, welcher den verschiedenen Stellungen des Gliedes nicht folgt, und dessen Krummung bei allen Bewegungen des vorderen Theils dieselbe bleibt, ist leichter im Stande, den Durchgang des geraden Instruments zu hindern, für welchen die krumme Mittellinie dieses Theils in eine gerade verwandelt werden muß

Dass es moglich sey, diese Indication zu ersullen, die Krummung in der pars prostatica ganz aufzuheben, mithin die Axe der Harnrohre in ihrem ganzen Veilauf in eine geiade Linie zu, verwandeln, das hatten die bereits unzahlige Mal angewandten, nach der gewohnlichen Krummung dieses Canals bei aufgerichtetem Penis, gebogenen Cathetei, schon langst eben so haufig gezeigt, denn nachdem die so gebogenen Catheter vollkommen in die Blase eingeführt worden, befindet sich ja in den meisten Fallen die Biegung in der Hohle der Blase selbst, und nur der gerade Theil wird noch von der Harnrohre umfaßt, die mithin selbst dadurch gerade geworden seyn muß

Die Moglichkeit, ein gerades Instrument durch die Harmohre zu führen, für einen wichtigen therapeutischen Zweck zu benutzen, geschah inzwischen — wie schon oben bemerkt wurde — nicht früher, als bis Amussats Untersuchungen die führee Kenntniss von der Anwendbarkeit der geraden Sonde erneuerten Ei ging sogar so weit, diese Krummung ganz zu leugnen, und sie für abhängig von den, dem Anfang der Harnrohre nahe liegenden. Organen zu erklaren, und behauptete in seiner oben angeführten Abhändlung, dass — sobald man dem Penis die Mittellage zwischen Erschlaffung und Aufrichtung gegeben — die Harnrohre einen vollig oder großtentheils geraden Canal bilde

Dass Amussat in dieser Behauptung zu weit gegangen sey, beweisen die neueren Untersuchungen Lisfranc's, welcher jene Krummung immer und unter allen Umstanden vorhanden, nur von großerer oder geringerer Bedeutung sand.

§. 15.

Diese Krummung beruht auf dem Umstande, dass der Blasenhals und das aus ihm entspringende orificium internum urethrae höher gestellt ist als der, unmittelbar unter dem Schaambogen liegende Theil dieses Canals, und die Krummung selbst fallt um so bedeutender aus, je mehr der erste Punct über dem letztern erhaben ist.

Der Abstand zweier mathematischer, mit dem Horizont und folglich auch mit einander parallel laufender, gerader Linien, deren obere von dem Anfang der Harnrohre am Blasenhalse ausgeht, die untere den unter dem Schaambogen fortläusenden Theil derselben durchschneidet, giebt das rechte und bestimmte Maass der großeren oder geringeren Betrachtlichkeit dieser Krummung und des Widerstandes, welchen das gerade Instrument bei seiner Einfuhrung zu überwinden hat

Der Abstand dieser beiden Linien von einander betrug im gesunden Zustande bei acht von Lisfranc untersuchten Leichen nicht unter zwei und nie über diei Linien. In vier andern Fallen aber, in denen die Prostata angeschwollen war, ohne den Durchmesser des Canals verengt zu haben, war jener Abstand viel betrachtlicher, und zwischen funf und sieben Linien groß

Auf ihn und mithin auf die dadurch hervorgebrachte Krummung hat die Hohe der Schaambeinvereinigung einen bedeutenden Einfluss, welche bei mannlichen und weiblichen Individuen zwischen 13 und 22 Linien variirt. Je hoher die Schaambeinvereinigung ist, desto tieser wird auch der Schaambogen gestellt seyn und der Blasenhals desto hoher über dem, unter dem Schaambogen fortlausenden Theil der Harnrohre liegen

§. 16.

röhre hängt mit der vordern Wand des Mastdarms durch kuizes und starkes Zellgewebe (Aponeu ose vecto-vesicale) genau zusammen Dadurch wird die großere oder geringere Krummung jenes Theils davon abhangig, ob der Mastdarm angefullt oder leer sey, da im angefullten Zustande, gleichviel ob durch Koth oder eingeblasene Luft, seine vordere Wand die Harnrohre nach voin drangt, mithin ihre Krummung vergroßert, wenn aber der Mastdarm leer ist, und seine vordere Wand gegen die hintere zurucksinkt, so wird auch dadurch die Harnrohre zurucksinkt, so wird auch dadurch die Harnrohre zuruckgezogen, mithin ihre Krummung verringert, wovon man sich leicht überzeugen kann, wenn — nachdem die in Rede stehenden Theile für die Untersuchung vorbereitet sind — der Mastdarm mit Luft aufgeblasen und wieder leer gemacht wird, wodurch die Krummung der pais prostatica hald großer, hald geringer erscheint —

Diesem nicht unwichtigen, bisher unbeachtet gebliebenen Umstande schreibt Amussat es zu, dass man bei anatomischen Untersuchungen bishei die Krummung des hinter dem Schaambogen gelegenen Theils der Harnrohre so bedeutend fand, und an der Anwendbarkeit der geraden Sonde zweiselte, da man, wie er meint, die Hainrohre nur bei angefulltem Mastdarm untersucht habe Auch glaubt er, dass die angefullte Blase, indem sie hoher in das Becken hinaussteigt, dadurch auch den Blasenhals hoher erhebe, und die angefuhrte Krummung vergrosere; ein Umstand, der sich freilich für die Praxis nicht benutzen lasst — In dem oben angesuhrten Unterschiede der hoheren und tieseren Stellung dieser beiden Puncte der Harnrohre gegeneinander waren, wahrend der Untersuchung, der Mastdarm und die Blase leer gewesen, ersterer dars auch nie

angefullt sein, wenn man mit Leichtigkeit und Si-, cherheit die gerade Sonde appliciren will

§. 17.

Der unter dem Schaambogen liegende Theil der Harnrohre ist an diesem durch kurzes und starkes Zellgewebe besestigt, das eine Fortsetzung des Bandes ist, welches jene mit dem Mastdarm verbindet Diesei Umstand ist nicht unwichtig sur die Praxis, da durch ihn die Senkung des Instruments und die Erhebung seiner Spitze bis zu dem ersorderlichen Grade bei hohem Stande des Blasenhalses verhindert werden kann, indem, um die Spitze des Instruments zu heben, an dieser Stelle unter dem Schaambogen die untere VV and der Harnrohre hinab gedruckt werden muss, welches die Beseitgung am Schaambogen nur in geringem Grade verstattet

Daher wird es in einzelnen Fallen, wo der Abstand der beiden ebengenannten Linien groß, folglich die Krummung der Harnrohre bedeutend ist, und die Spitze des Instruments nicht hinreichend erhoben werden kann, nothweudig werden, den Blasenhals hinunter zu drucken, und so den Durchgang des Instruments durch die pais prostatica bis in die Hohle der Blase zu vermitteln.

§ 18

Ein, in der Structur der Harnrohre begrundetes Hindernis für den Durchgang der Sonden, welches für den gebogenen Catheter wenig, oder gar nicht in Betracht kommt, kann für die Anwendung des geraden Instruments bedeutend werden Es ist bekannt, dass die pais membranacea — obgleich von dichterer und festerer Textur als der übrige Theil der Harnrohre, das sie nach außen durch

nichts geschützt, noch für ihren Widerstand von irgend einer Seite verstarkt wird — am haufigsten Gelegenheit für falsche Wege darbietet — Es findet sich in einigen Individuen zu jeder Seite des Veru montanum eine bedeutende Vertiefung, welche Lisfranc gegen anderthalb Linien lang und tief fand, und hinter dem Veru montanum haufig an der untern VV and der Harnrohre eine nicht unbedeutende Hervorragung, welche den Durchmesser des Canals um eine halbe bis zu einer ganzen Linie verengen kann, welchem Umstande es zuzuschreiben seyn mag, dass-Home in einem Falle den Durchmesser dieser Stelle nur von zwei und einer viertel Linie fand

Da die gewohnlichen gebogenen Sonden und Catheter weder die ganze Weite der Harnrohre ausfullen, noch stark auf die untere Wand zu drukken pflegen, so ist es leicht begreiflich, warum die angeführten Umstande leichter bei den geraden als bei den krummen Sonden hinderlich werden; jene konnen leicht durch sie aufgehalten, und der Fortgang des Instruments dadurch erschwert werden, die Gefahr aber, falsche Wege zu bilden, wird deshalb nicht bedeutend, da die Spitzen der bei der in Rede stehenden Operation anzuwendenden Instrumente zu stumpf und zu rund sind

§ 19.

Die weibliche Harnrohre ist nach Lisfranc zehn bis dreizehn Linien lang, und mit einer leichten Krummung versehen, deren Concavitat nach oben und vorn gerichtet ist. Ihre Durchmesser sind großer als die der mannlichen Harnrohre, bedeutender an der Blasen- als an der Scheidenmundung, dort acht, hier sechs Linien betragend, und wegen großer Ausdehnbarkeit des Canals der größten Eiweiterung fahig —

Ш

Von den zur Operation gehörigen Instrumenten.

a) Instrumente zur Ergreifung und Haltung des Steins

§ 20.

Die fin den ebengenannten Zweck bisher voigeschlagenen Instrumente sind der Zahl nach drei, von denen jedes einzelne verschiedene Vorzuge und Mangel hat, und keines allen Bedingungen und Erfordernissen, welche man fur das moglichst leichte und gluckliche Gelingen der Operation machen kann, entspricht - Nur eins von ihnen ist bishei beim Lebenden angewendet worden, und diesem einen verdankt man die nicht unbedeutende Zahl glucklicher Erfolge, welche man bisher durch die Operation erreicht hat, nicht weil es in seiner Construction und Einrichtung allen Erfordernissen genugt, sondern weil es bei seinen nicht unbedeutenden Mangeln, dennoch bisher die großte Sicherheit gewahrte, und die geringsten Inconvenienzen mit sich führte - Da dasselbe, wie schon gesagt, fortwahrend bedeutender Verbesserungen bedaif, seine Fehler von den andern beiden zum Theil ersetzt werden, die dafür freilich wieder die ihrigen haben, da diese letztern fernei, bis jetzt nur durch Versuche an Leichen bewahrt, durch die Erfahrung an Lebenden

eben so gut bestatigt werden konnen, als das erstere, und da endlich von dem einen so gut als von dem andern die Verbesserungen, welcher die neue Methode, die hier beschrieben werden soll, bedarf, und für welche sie ohne Zweisel auch empfanglich ist, ausgehen konnen, so habe ich geglaubt, dass auch ihre Beschreibung und Abbildung zur vollstandigen Kenntniss dieser neuen Methode und der Fortschritte, welche sie bisher in Frankreich gemacht hat, nothwendig gehore, damit — wie man wunschen muss und erwarten darf — auch in Deutschland die wichtige Entdeckung der Vollen dung zugeführt werde, welcher sie entgegensieht.

§ 21.

Das erste Institument dieser Art (Fig 1) ist dasjenige, welches Le Roy nach den vorhergegangenen Untersuchungen Amussat's zuerst erfand, und von welchem schon in der Revue medicale im Jahr 1822 offentlich gesprochen ward

Es besteht — wie auch die andern beiden, für denselben Zweck bestimmten Instrumente, von welchen weiter unten die Rede seyn wild — zunachst aus einer acht bis zehn Pariser Zoll langen und drei und eine halbe Linie im Durchmesser haltenden Canule, a, a Das vordere Ende derselben berührt, wenn es geschlossen ist, dasselbe Ende des zweiten Stucks dieses Instruments c, das hintere Ende tragt zur leichteren Fuhrung an jeder Seite einen kleinen Ring, und die vordere Extremitat dieser Canule hat einen rechtwinkligen Ausschnitt h, in welchem das bewegliche Stuck f, durch einen Bajonettschluß befestigt wird —

Diese erste, ausseie, silberne Canule nimmt in ihrem Lumen eine zweite, gleichfalls silberne, oder

auch von Stahl versertigte, innere Canule auf, bb. Fig. 1 und 2, die einige Zoll langer, aber um eine halbe Linie enger ist, folglich in ihrem Langen-durchmesser zwolf Zoll, in ihrem Querdurchmesser drei Linien misst, und deren einfache Enden an beiden Extremitaten senkrecht abgeschnitten sind -Da die innere Canule einen weit geringeren Durchmesser darbietet als die aussere, so bleibt, folglich, sobald jene in diese hineingeschoben worden ist, zwischen beiden ein freier, nach allen Seiten eine viertel Linie weiter Raum Dieser Raum ist be-`stimmt, vier starke, massig breite und gegen sechszehn Zoll lange Uhrsedern, d, d, d, d Fig. 1 und 2. aufzunehmen, welche nach allen vier Seiten neben einander gestellt sind, einen geringen Raum zwischen sich ubiig lassen, an dem hintern Ende in einen silbernen Knopf, c Fig 1 und 2, so fest und sicher als moglich eingefügt sind, an dem andern Ende aber frei bleiben, und sich folglich mit Leichtigkeit vorschieben und zurückziehen lassen

Außer diesen genannten drei Theilen des Instruments dienen noch zwei andeie Stucke (Fig 1. e, f) dazu, die vier Stahlsedern nach Ersorderniss, entweder jede einzeln oder alle vier zusammen, sest und unbeweglich zu machen — Ein starker silberner oder messingener Ring e umschließt das vordere Ende der vier Uhrsedern und der innern Canule, und nimmt viei Schrauben, g, g, g, aus, welche in einer Entsernung von neunzig Graden von einander stehen, von denen jede einzeln über der unter ihr liegenden Feder gestellt ist, und mittelst welcher jede von diesen willkuhrlich sest und unbeweglich gemacht werden kann — Ein anderes, einen Zoll langes, cylindersormiges, bewegliches Stuck f, welches zwischen dei innern Canule und den Uhr-

federn liegt, und dessen Dicke dem Zwischenraum zwischen den beiden Canulen genau entspricht, folglich eine viertel Linie betragt, dient dazu, alle vier Federn gleichzeitig zu fixiren und unbeweglich zu machen, oder sobald alle vier Schrauben angezogen sind, ihre Wirkung zu verstarken Dies geschieht, sobald dieses Stuck selbst in den Zwischenraumen der beiden genannten Canulen geschoben und durch den Bajonettschluß, mittelst des rechtwinkligen Ausschnittes (Fig 1. h) geschlossen wird.

S 22

Bei der Anwendung des eben beschriebenen . Instruments wnd dasselbe, so wie es in der ersten Figur abgebildet ist, nach der spater anzugebenden Encherrese durch den Canal der Harnrohre in die Blase gebracht Ist das vordere Ende des Instruments bis dahin gekommen, und mit ihm die Lage des Steins erforscht, so wird durch Zuruckziehen der außern Canule und durch Vorschieben der vier Uhrfedern im gleichen Maasse, oder durch beide Bewegungen des Instruments zugleich, der Knopf c, und mit ihm die vier Federn von dem vordern Ende der beiden Canulen entfernt, und jene dadurch dergestalt vorgeschoben, dass das Instrument in der Blasenhohle die Gestalt annimmt, welche es in der zweiten Figur hat, und an die eine oder andere Seite des Steins zu liegen kommt Darauf werden mittelst der Schrauben diejenigen drei Uhrfedern, welche nach beiden Seiten und nach unten liegen, m der oben angefuhrten Lage befestigt und unbeweglich gemacht, die beweglich gebliebene nach oben gerichtete Feder aber darauf allein noch weiter hervorgeschoben, so dass sie in dei Blase eine nach oben gerichtete Schlinge oder einen Bogen bildet,

dessen Größe in der Willkuhr des Operateurs steht, und der muthmaßlichen Größe des vorhandenen Steins entsprechen muß, um diesen ohne Schwierigkeit umfassen zu konnen Nachdem diese Schlinge gebildet, wird auch die vierte nach oben gerichtete Schraube angezogen, und dadurch auch die unter ihr liegende Feder fixirt, dann das ganze Instrument sanft und behutsam in einem Bogen von neunzig Graden nach der Seite hin, an welcher sich der Stein befindet, um seine Axe gedrehet War die, durch die vierte Feder gebildete Schlinge größ genug, und wurde durch die drehende Bewegung des Instruments der Stein in seiner Lage nicht verschöben, so muß jene Schlinge jetzt den Stein umfassen, und derselbe in den Raum zwischen den vier Federn aufgenommen sich befinden.

§. 23.

Um den Stein so fest als moglich zu umfassen, und das Ausgleiten oder mögliche Entwischen desselben durch die Zwischenraume der einzelnen Federn zu verhindern, ist es nothig und zweckmassig, diese Zwischenraume einander gleich zu machen So lange diejenige der vier Uhrfedern, welche vor der Drehung des Instruments nach oben sah, und die Schlinge oder den jetzigen Bogen bildete, weiter hervorgeschoben bleibt, als die ubrigen diei, so lange sind auch die Raume zwischen den einzelnen Federn nicht gleich; denn jene, welche sich zu beiden Seiten der von der vierten Feder gebildeten Schlinge befinden, werden so lange großer als die ubrigen beiden seyn, als die vierte Feder noch weiter als die andein drei hervorgeschoben bleibt, und zwar um so mehr, je großei jene Schlinge selbst ist - Diese beiden großeren Zwischenraume konn-

ten leicht den Stein entwischen lassen, ein Umstand, welcher um so leichter eintreten kann, je weniger es von der Willkuhr des Operateurs abhangt, dem Steine eine solche Lage in dem ihn umfassenden Instrument zu geben, dass er in den, seiner sesten und unbeweglichen Lage am meisten entsprechenden Durchmessern in dasselbe gestellt werde Daher ist es unerlasslich nothwendig, bevor man die Fixirung des Steins als vollendet ansehen darf, die Verschiedenheiten in der Große der einzelnen Zwischenraume auszugleichen, und allen gleiche Weite zu geben Dies wird dadurch geschehen, dass man die drei ersten Federn nach und nach - nachdem man vorher die sie befestigenden Schrauben gelustet hat - hervorzuschieben, und die vierte um ebensoviel anzuziehen sucht, bis alle vier Federn, die naturlich schon vorher genau gleiche Lange haben mussten, an dem hintern Ende des Instruments, welches aus der Harnrohre hervorragt, einander gleich sind, und keine mehr oder minder als die anderen hervorsteht Dadurch mussen naturlich die Bogen, welche die einzelnen Federn in der Blasenhohle bilden, und mithin auch ihre Zwischenraume einander gleich werden, so weit nehmlich die oft ungleiche Oberflache des Steins, und seine hin und wieder unregelmassige Gestalt oder ungunstige Lage im Instrument dieses verstatten. -

§ 24

Das zweite für denselben Zweck, zu welchem das erste dienen soll, bestimmte Instrument ist dasjenige, welches bisher nur allein am Lebenden angewendet worden ist, und welchem man die glanzenden Erfolge verdankt, welche man bishei durch die neue Methode erreicht hat Ueber seinen Er-

finder zu entscheiden ist hier nicht dei Ort, die beiden oben genannten Aerzte, Le Roi und Civiale
machen sich — wie beieits bemerkt wurde — das
Prioritatsrecht der Ersindung streitig Beide bedienen sich inzwischen desselben Instruments, nur mit
einigen Abanderungen, welche aber zur Hauptsache
nicht gehoren, und von denen ich weiter unten ausführlicher reden werde

Es besteht (Fig 3) aus zwei Stucken. Das erste ist eine silberne, acht bis zehn Zoll lange, drei und eine halbe Linie im Durchmesser haltende, gerade Canule a, a, ganz ahnlich demselben Stuck des ersten Instruments, nur etwas starker gearbeitet, damit dasjenige Ende derselben, welches in die Blase gebracht werden soll, dem auf sie wirkenden Druck des zweiten Stucks — von welchem Druck spater gesprochen werden wird — den nothigen Widerstand leisten konne.

Das andere Stuck des Instruments ist eine zweite Canule, welche eben so in den hohlen Raum der außern aufgenommen wird Jene zweite aber ist langer als diese, vierzehn his sechsehn Zoll lang, und auch dunner, jedoch nur um so viel als fur ihre freie Beweglichkeit in dem ersten Stuck des Instruments nothig ist Sie muss stark und fest gearbeitet sein, und besteht entweder ihrer ganzen Lange nach aus Stahl, oder sie ist in den beiden hintern Drittheilen von Silber und nur an dem vordern Drittheil von moglichst hartem, elastischen Stahl gearbeitet Dieser vordere Theil ist gespalten, und endigt mit drei gleich langen und gleich starken Armen i, i, k, welche sich vermoge ihrer eigenen Elasticitat von einander entfernen und ausbreiten, und so stark als moglich mit der Convexität nach außen, mit der Concavitat nach innen gebogen sind,

in dei Art, wie es die Zeichnung ergiebt Die innere, concave Oberflache dieser Arme ist mit kleinen Zahnen besetzt, um den Stein, den sie umfassen sollen, desto sicherer und fester halten zu konnen, um ihn aber, wenn er umfasst ist, nicht wieder entwischen zu lassen, sind sie stark an ihrem Ende und beinahe rechtwinklig gebogen, wo sie alle drei eine hakenformige Spitze bilden Die Elasticitat des Stahls, aus welchem dieser Theil des Instruments bestehen muss, erlaubt den drei genannten Armen so weit in die Hohle der außern Canule hineinzutreten, dass - sobald die innere so weit als es geschehen kann zuruckgezogen ist — nur das olivenformige Ende (Fig 4 b) außerhalb bleibt, und einige Linien hinter ihrem vordeien Ende hervorragt, denn die hakenformig gebogenen Spitzen der drei Arme konnen nicht in das Lumen der außern Canule hineintreten, weil sie starker gearbeitet sind als der ubrige Theil des Instruments, daher ist auch der Durchmesser dieser Olive um eine halbe Linie betrachtlicher als der Durchmesser der außeien Canule

Das hintere Ende des zweiten Stucks ist, so weit es — wenn es ganz zuruckgezogen ist — aus jener außern Canule hervoiragt, mit einem Maaßstabe versehen, welcher angiebt, um wie viel Linien die drei Arme von einandei stehen, woraus sich wahrend der Opeiation auch auf die Gioße des umfaßten Steines schließen laßt

In so weit ist dieses Instrument bei seinen beiden Erfindern genau dasselbe

§ 25

Um während der Operation den Austritt des Urins oder des vorher eingespritzten VVassers durch den Zwischenraum zwischen den beiden Canulen, der nie ganz zu vermeiden ist, da die eine in der andern beweglich bleiben muß, zu verhindern, lasst Le Roy an die innere Obeislache des vorderen Endes der außeien Canule einen, einen halben Zoll bieiten Ring von weichem Leder legen, durch welchen jener Zwischenraum genau verschlossen wird

Um, sobald der Stein eigrissen, und die innere Canule moglichst weit zurückgezogen ist, diese gegen die außere zu sieren, dient ihm eine Art stahlerner Ring (Fig 5 d), welcher sich auf der innern Canule hin und herschieben lasst, durch die Schraube (e) aber ganz unbeweglich gemacht werden kann — Dieser wird his an das aus der Hainrohre hervorragende Ende der außern Canule geschoben, und hier durch die angesuhrte Schraube unbeweglich befestiget. —

§. 26.

Civiale hat diesem Instrument, so wie er es anwendet, mehrere Modificationen beigefugt — Das aus der Harnrohre hervorragende Ende der außern Canule (Fig 3 a) ist in b durch einen silbernen Ring verstarkt, in welchem sich eine Druckschraube c bewegt, durch die die innere Canule gegen die außere angedruckt und beide gegeneinander, unbeweglich gemacht werden Eine flache, eirkelformige Scheibe d — von deren Nutzen weiter unten die Rede seyn wird — trennt diesen Ring von einem etwas langlichten silbernen VVurfel e, e, der an jeder Seite zwei kleine horizontallaufende Balken tragt, und dessen hohler Raum — durch welchen die innere Canule foitlauft — mit Schwamm oder Fett ausgefullt ist, um den Durchgang des Urins zu verhindern Außer dem ebengenannten Zweck dienen

diese Theile des Instruments auch zur Befestigung des spater zu erwahnenden Drehstuhls. Die innere Canule endigt mit einer flachen, achteckigen, silbernen Platte l

§. 27.

Bei der Anwendung dieses Instruments wird es geschlossen, so wie es Fig 4 abgebildet ist, durch die Harnrohre in die Blase und bis auf den Stein gefuhrt Die Einfuhrung geschicht hier wie bei dem ersten Instrument, und 1st, obwohl die Spitze um eine halbe Linie dicker ist, nicht schwieriger als dort Die Ergreifung des Steins aber ist mit vielen Schwierigkeiten verbunden. Die olivenformige Spitze soll bis auf den Stein selbst gebracht werden, sobald man ıhn gefunden hat wııd dıe dreiarmige Zange durch sanftes Zuruckziehen der außern, und leises Hervorschieben der innern Canule geoffnet, und der Stein zwischen ihre Arme durch Vorschreiten der Zange gegen die hintere Blasenwand gebracht Bei diesen Handgriffen hat man sich aber mit großer Vorsicht zu huten, dass der Stein von seiner anfanglichen und vorher erforschten Lage nicht verruckt werde, denn sonst kann er nicht in das Instrument hineintreten, noch darf man ihn, wenn er verschoben seyn sollte, mit der geoffneten Zange suchen, noch viel weniger diese ungestum schließen, bevor man von der Gegenwart des Steins innerhalb der Arme des Instruments vollkommen uberzeugt ist, weil man in dem ersten Fall die Blasenwande zu sehr reizen, in dem andern Gefahr laufen konnte die Blase selbst mit den Armen der Zange zu fassen War also der Stein durch die Bewegung des Instruments, wahrend es geoffnet wurde, in seiner Lage verruckt, so muß jenes wieder geschlossen, und die Aufsuchung und Eröffnung erneuert werden, bis es auf diese Art gelingt, den Stein ohne Gefahr für die Wande der Blasenhohle zu fassen und in die Arme der Zange hineinzubringen, welches oft nur nach vielen vergeblichen Versuchen nicht ohne große Muhe von Seiten des Operateurs und nicht ohne große Schmerzen von Seiten des Kranken gelingt

§ 28

Diese Schwierigkeiten, welche dieses zweite Instrument bei der Ergreifung des Steines mit sich führt, glaubt Civiale einigermaßen durch die Beschaffenheit desjenigen Instruments, welches den Stein zu zermalmen und zu verkleinern bestimmt ist, und von ihm Lithontripteur genannt wird, zu überwinden, wodurch aber wieder andere nicht minder bedeutende Uebelstande entstehen, als diejenigen sind, welche er vermeiden will —

Vermoge des Knopfes am vordern Ende dieses Instruments (Fig 3 m) konnen die Arme der Zange, wenn der Knopf stark gegen den Ursprung ihrer Theilung zuruckgezogen wird, weiter von einander entfernt, und ihre gegenseitige Ausbreitung vergrofsert werden, welches allerdings den Eintritt des Steins in die Zange zu erleichtern vermag

§ 29

Ist der Stein ergriffen, so wird die innere Canule so weit als moglich zuruckgezogen, wodurch die Entfernung der drei Arme verringert, und sie selbst einander genahert werden, mithin den Stein selbst so fest als est überhaupt moglich ist umfassen. Um die innere Canule in dieser Läge und die Zange geschlossen zu erhalten, dienen die oben angefuhrten Voikehrungen, um beide Canulen gegenemander zu fiziren und unbeweglich zu machen.

§ 30

Das dritte, gleichfalls für die Ergreifung und Haltung des Steins bestimmte, von Le Roy kurzlich eisundene und der Academie der Wissenschaften zur Prufung vorgelegte Institument verdankt seine Entstehung den Unvollkommenheiten der beiden ersteren und den mannichfachen Uebelstanden, welche bei der Anwendung derselben eintreten, welchen es abhelsen, und dennoch die Vorzuge jener Institumente in sich vereinen soll. Sein Werth ist bisher nur noch durch Versuche an Leichen erprobt, nicht durch Anwendung beim Lebenden bestatigt —

Seine aussere, silberne Canule ist ganz dieselbe wie bei den beiden eben beschriebenen Institumenten, eben so lang und eben so weit, an der außern Oberflache ihres hinteren Endes durch einen metallenen Ring Fig. 6 b, in welchem sich eine Schraube c. bewegt, verdickt und verstarkt Sie nimmt eine zweite, in den beiden hinteren Drittheilen aus Silber, in dem vorderen aus Stahl gearbeitete innere Canule auf, deren außerer Umfang dem Lumen der ersten entspricht, so dass sie in dieser frei hin und her geschoben werden kann - Das voidere stahlerne Ende dieser inneren Canule spaltet sich vierfach in vier einzelne Theile, von denen die beiden seitlichen und der untere drei sehr elastische, starke, massig gebogene, mit der Convexitat nach außen und mit der Concavitat nach innen sehende Arme bilden, Fig 6. und 7 e, f, g, welche sich an ihrem voideren Ende in einen Knopf p vereinigen, an welchem sie besestigt sind. - Das obere, durch die vierfache Theilung entstandene vierte Stuck, ist

etwas breiter als die ubrigen drei, gerade, ungebogen, kuizer, endigt in 2, ist seiner ganzen Lange nach gabelformig gespalten und nur an seinem Ende in i geschlossen In seiner Spaltung liegt ein dun-nes, stahleines, sehr langes und aus dem hintern Ende der aufsern Canule hervorragendes Stilet k, k, welches langst der ganzen innern Canule in einer Furche und unter der kleinen silbernen Platte i foitlauft, unter ihr an derselben befestiget ist, und endlich in die beiden kleinen Schenkel o, o, übergeht -In jener kleinen silbernen Platte i und in dem gleichfalls silbernen, dieser gegenuberstehenden, an dem Knopf p befestigten Stuck n articuliren zwei schmale, gegen vier Zoll lange, in ihrer Mitte m, m gespaltene und hier gleichfalls aiticulirte Theile 1, 1, 1, welche von hartem elastischen Stahl, und nach oben und außen convex, nach unten und innen concav sind, so dass sie, einander genahert, den vierten zu den drei ubrigen Armen bilden, dessen Biegung deijenigen der andern entspricht, und durch welchen der von ihnen gebildete Raum auch nach oben, folglich nach allen vier Seiten geschlossen wird Sind die Schenkel I, I, I, I von einander entfernt, wie es Fig 6 zeigt, so ist das Instrument geoffnet, liegen sie aber neben einander, Fig 7 l, l, m, so ist es geschlossen Das Oeffnen und Schließen geschieht durch Vorschieben und Zuruckziehen des Stilets k, k - Da aber durch das blosse Hervorschieben der mit dem Stilet befestigten Platte i, m welcher auch die Schenkel 1, 1 articuliren, nicht deren Entfernung und Ausbreitung bedingt, sondern nur eine großere Biegung derselben erreicht werden kann, so war es nothig, dem voidern Ende des Stilets zwei kleine Schenkel o, o zu geben, welche mit dem Stilet und den beiden hinteren großern

Schenkeln 1, 1 articulien, und die Ausbreitung der genannten beiden Stucke bedingen; indem sie beim Vorschieben des Stilets jedes derselben nach einer Seite drucken — Die in i sich endigende und hier geschlossen Gabel h, h, in deren Mitte sich die Platte i bewegt, eilaubt dieser, und folglich auch dem Stilet und dessen beiden Schenkeln 0, 0 nur das nothwendige Hervordringen und Ausbreiten, da sonst, wenn die Gabel an ihrem vorderen, Ende offen ware, das Stilet zu weit vorgedruckt werden, und seine schwachen Schenkel in der Blase, zeibreschen konnten, indem nur das Gefühl den Operrateur bei diesen Encheiresen leiten kann

An der innern concaven Flachet der einzelnen, das Instrument umschließenden sieben Stucke, Fig 6. e, f, g, l, l, l, l, besinden sich ihrer ganzen Lange nach kleine halbmondsormige Erhabenheiten, die in ihrer Mitte durchlochert sind, und den Fäden eines zwar seinen, aber starken seidenen Netzes zum Duichgang dienen, welches die einzelnen Zwischem aume, die zwischen den vier Armen des geschlossenen Instruments ubrig bleiben, ausstullt, und nur den Staub des zermalmten Steins, aber keine großeren Fragmente desselben entweichen lasst

" , § , 31 ,

Vermoge der Elasticität des Stahles kann das Instrument, welches sich in der Blase, so wie es Fig 6 abgebildet ist, entfaltet, sobald es geschlossen, und die Schenkel l, l, l, einander genahert sind, mit Leichtigkeit in das Lumen der außern. Canule aufgenommen werden, bis auf das Ende des abgerundeten Knopfes p, dergestalt, daß, das Instrument in diesem Zustande nur eine gerade, lunde, an ihrer ganzen. Obeiflache vollig platte Sonde von

den bekannten Durchmessern bildet, und sein vorderei Theil ganz dem ersten, Fig 1. abgebildeten Instrumente gleich ist.

§. 32

Die Anwendung selbst ist sehr einfach Nachdem die inneie Canule so weit zu uckgezogen war, dals nur dei Knopf p derselben aus der außern hervorragt, wird das Ganze nach denselben Handgusfen, welche auch bei den andein beiden Instrumenten, eintreten mussen, und von welchen weiter unten gesprochen werden wird, durch die Harmohie in die Blase gebracht Hier angelangt, sucht es zunachst den Stein, und sobald dieser gefunden und seine Lage bekannt ist, wird durch Vorschieben der mnein und durch Zuruckziehen der ausein Canule der oben beschriebene, voidere, stahleine Theil jener seitlich neben den Stein gelegt, und dann durch Vorschieben des nach hinten und außerhalb der Harnrohre hervorragenden Stilets das Instrument geoffnet, und seme beiden Schenkel so von einander entsernt, wie es Fig 6 abgebildet ist Darauf giebt der Operateur dem ganzen Instrument eine drehende Bewegung um seine Axe, und lasst es nach der Seite hin, an welcher der Stein liegt, einen Bogen von hundert und achtzig Graden beschrieben, so dass die vorher obere Seite nach der Drehung die untere wird, der Stein - falls er in seinem Durchmesser uberhaupt nicht zu groß 1st, und sein Volumen die Capacitat des Instruments nicht überschreitet - sich zwischen den beiden beweglichen Schenkeln befindet, und durch einen sanften Druck des Instruments nach unten' in den Raum' desselben' Durch Zuruckziehen des Stilets wird nunmehr dieser Raum, welcher den Stein von dreis Seiten umschließt, auch von der vierten Seite umschlossen, und das Stilet selbst endlich durch die kleine, am hintern Ende der außern Canule befindliche Schraube befestigt —

§ 33.

Die drei eben beschriebenen, alle für gleichen Zweck bestimmten Instrumente, so sinnreich auch ihre Ersindung ist, und so leicht sie beim ersten Anblick den Bedingungen, welche sie erfullen sollen, zu genugen scheinen, haben einen sehr ungleichen VVerth, und jedes einzelne Fehler und Vorzuge, welche Versuche an Lebenden und Leichen erwiesen haben, und deren Kenntnis für ihre practische Anwendung von VVichtigkeit ist, weshalb die nahere Beleuchtung derselben hier eine Stelle zu verdienen scheint

\$ 34

Bei dem ersten Instrument ist die Ergieifung des Steins mit den geringsten Schwierigkeiten verbunden, viel leichter als bei dem zweiten und selbst leichter als bei dem ditten Dieser Vorzug ist darum von wesentlicher Bedeutung, weil dieser Act der Operation der allerschwierigste für den Operarateur und der allerschmerzlichste für den Kranken, ja der einzig gefahrliche Theil der Operation selbst ist, da es, wenn gerade nicht leicht, doch moglicherweise geschehen kann, dass die Blasenwande statt des Steins in das Instrument treten und von diesem 'gefast und gequetscht werden - Die Moglichkeit, diejenige der vier Uhrsedern, welche den Stein umfassen soll, eine beliebig große Schlinge bilden zu lassen, erleichtert die Ergreifung eines Steins von jedem, nur nicht zu bedeutenden Volumen ungemein, und die sanfte drehende Bewegung, welche allem dazu ausreicht, kann weder leicht den

Stein verschieben, noch den Erfolg des Versuchs vereiteln, oder auf irgend eine Art die Blasenwande reizen oder verletzen, mithin ist sie leicht und sicher für den Operateur, wenig schmerzhaft und gar nicht gefährlich für den Kranken

Mittelst der sehr elastischen und in hohem Giade beweglichen Federn kann mit Leichtigkeit ein Stein bis zu der Große eines Huhnereyes umfaßt und festgehalten werden, und durch die Elasticität und Beweglichkeit jener wird es leicht moglich, den durch sie gebildeten, für die Aufnahme des Steins bestimmten Raum, einer jeden Große genau anzupassen, und den Stein mit gleicher Festigkeit zu halten —

Der am vordern Ende befindliche Knopf, welcher den Federn zur Befestigung idient, und dessen Axe mit der des ganzen Instituments zusammenfallt, verhindert nicht allein das Ausweichen und Entgleiten des Steins nach vorn, sondern erlaubt auch dem, zur Zermalmung und Verkleinerung desselben bestimmten Perforator eine uneingeschrankte und sichere Bewegnng, denn da dieser bestimmt ist. nur in dem Lumen der innern Canule zu agiren, und dadurch seine Mittellinie mit der des ganzen Instruments und folglich auch des Knopfes zusammenfallt, von welcher keine Abweichung moghich ist, so muss das Ende des Persorators, sobald der Stein seiner ganzen Lange nach durchbohrt ist, nothwendig immer auf dem Knopf stehen, welcher hin anhalt, sein ferneres Vordringen hindert und die Blasenwande auf eine sichere Weise vor Ver-I letzung schutzt

§. 35.

Wegen dieser, keinesweges unwesentlichen Vorzuge wurden diesem Instrumente vielleicht die übri-

gen nachzusetzen seyn, wenn nicht von der andern Seite bedeutende Nachtheile die Veranlassung waren, seine practische Anwendung so lange zu scheuen, bis durch irgend eine Verbesserung in dem Mechanismus folgenden Fehlern abgeholfen werden kann

Die geringe Soliditat der Uhrsedein führt die Gefahr mit sich, dass sie in dei Blase zerbrechen, und daduich die großten Uehelstande herbeiluhren konnen So lange der von ihnen umfasste Stein selbst sich nicht bewegt, ist freilich diese Gefahr sehr geringe oder vielmehr gar nicht vorhanden, da die Federn stark genug sind, den Stein zu halten; sobald aber dieser durch die Winkung des in ihn eindringenden Peiforators veranlasst wird, selbst eine dichende Bewegung um seine Axe zu machen, und sobald er nicht ganz glatt ist, kann es leicht geschehen, dass er mit seiner Rauhigkeit den Rand einer oder der andern Feder fasst, sie mit sich soutzuziehen sucht, ihren Widerstand bald überwindet, und sie so zerbricht Obgleich dieser Fall nicht haufig eintreten und in der Mehrzahl der Falle durch moglichst starke Federn vermieden weiden kann, so ist doch die Moglichkeit desselben, und die daraus entspringende bedeutende Gefahi, das abgebrochene Stuck einer Feder in der Blase zwicklassen zu mussen, bisher wichtig genug gewesen, die Anwendung des Instruments zu verhindern

Ein zweiter Uebelstand desselben beruht auch auf dem geingen Widerstande seiner Federn bei einem seitlichen Druck Ein solcher wird- leicht durch die für die Perforation und Verkleinerung des Steins bestimmten Instrumente veranlaßt, und dadurch dem ganzen eine wankende Bewegung mitgetheilt, welche zwar ohne alle Gefahr ist, abei dennoch durch das haufige Berühren der, mehr oder

minder, stets aber in hohem Grade empfindlichen und reizhaien Blasenwande dem Kranken sehr schmerzhaft und bald unausstehlich wnd, wodusch die Vollendung der angefangenen Operation gehindert und diese mehr oder minder fruh unterbiochen werden kann.

§ 36

to be no a first

Das zweite Instrument, welches vor dem 'ersten den Vorzug der großeren Einfachheit und Festigkeit besitzt! - welche letzteie Eigenschaft ohne Zweisel der Grund ist, warum man bei den vielen und bedeutenden Mangeln desselben dennoch bis jetzt nun bei ihm geblieben ist - verstättet vermoge seiner fehlerhaften Constituction das Eigreifen des Steines nur mit großer Schwierigkeit, welche großtentheils aus der L'eichtigkeit entsteht, mit welcher der Stein wahrend der Eroffnung der dreiarmigen Zange aus seiner ersten Lage verruckt werden kann, ein Umstand, der sehr leicht und hanfig eintritt, durch welchen dieser Act der Operation verlangeit, und wegen der dieserhalb haufiger nothig werdenden, steis sehr schmerzhaften Beruhrung der Blasenwande, der Zeitraum, in welchem der Kranke überhaupt die Anwendung der Operationsmethode auszuhalten vermag, sehr verkurzt werden kann -

Die starke Biegung der Federn der dieiarmigen Zange und die geringe Ausbreitung derselben überhaupt verstattet dem Eintritt des Steins nur einen engen Raum, und obgleich Civiale behauptet, einen Stein von anderthalb Zoll im Durchmesser ohne Schwierigkeit fassen zu konnen, so mochte doch wohl bei einem solchen Volumen dieses Instrument selten oder nie mit Erfolg gebraucht werden konnen, selbst dann nicht, wenn auch dieser Operateur

durch seinen unten zu beschreibenden Perforator die Ausbreitung der Zangenarme vergroßert —

Der bedeutendste Fehler aber, den das Instrument mit sich fuhrt, ist die geringe Festigkeit, mit welcher die drei Arme den Stein umfassen, denn es ist nicht moglich, bei der Einrichtung, welche dies Institument bis jetzt noch hat, seine Arme so stark und fest zu machen als sie seyn sollten - Denn die nach der Giosse des umfasten Steins mehr oder minder bedeutende Oeffnung zwischen den Enden jener Arme - welche immer bleibt, falls der Stein nicht ein ungewohnlich kleines Volumen darbietet lasst ihn, selbst wenn er so fest als moglich umfasst 1st, bey dem Druck des auf ihn wirkenden Perforators sehr leicht nach hinten- entweichen, weil die Kraft der dreiarmigen Zange geringer ist als der Druck des bohrenden Instruments, durch welchen der Stein gleichsam aus der Zange hinausgedrangt wird Je harter er ist, in je hoheiem Grade jener Druck auf ihn ausgeubt werden muss, desto leichter entweicht er, und das um so leichter, je großer er selbst und folglich auch die Oeffnung ist, welche zwischen den Enden der drei Arme ubrig bleibt -Am leichtesten entweicht der Stein aber da, wo er mit seinem ganzen Umfange nicht in den Zwischenraum der Zange eintrat, und ein Theil desselben, uber der Spitze der Arme heivorragend, außerhalb des Instruments bleib, eine Lage, welche der Stein, besonders wenn er etwas groß ist, nicht sellen annımmt - Dieser Fehler des Instruments wird für das Gelingen der Operation oft sehr hinderlich, da mit jedem Ausgleiten die einmal überwundenen Schwierigkeiten, den Stein zu fassen, erneuert werden mussen - ein Uebelstand, der bei den ersten Versuchen der Operation, so lange die Integritat

des Steins noch fortdauert, oder doch wenig verän-

dert 1st, sehr häufig einzutreten pflegt

Der letzte Fehler dieses Instiumentes endlich beruht auf dem Umstande, daß man die, zur Durchbohrung und Verkleinerung bestimmten Instrumente, nicht mit derselben Sicherheit wirken lassen kann, welche bei dem eisten moglich war, wo der hier fehlende Knopf vor allem zu weiten Hervordringen dieser Instrumente und vor jeder Verletzung der Blase durch dieselben schutzte Hier aber darf der Perforator nur so weit einwirken, dass er immer noch eine Linie hinter den Enden dei dreiarmigen Zange bleibt, wo er angehalten werden muß VVar also ein Stein zu groß, im ganz zwischen die Arme des Instruments aufgenommen zu werden, und ragt folglich hinter ihnen noch ein Theil des Steines hervor, so kann man auf diesen gar nicht wirken als nur bei wiederholter Operation, welche auf solche Art verdoppelt wird.

§ 37.

Das dritte Instrument ist zu neu und bisher noch zu wenig versucht, als dass die Mangel, welche es vielleicht hat, schon gehorig hatten erkannt werden konnen, doch scheint der für den Eintritt in die Blasenhohle bestimmte Theil des Instruments, welches auf der beigefügten Tafel in seiner wirklichen Große gezeichnet ist, in seinem Langendurchmesser für den Queerdurchmesser der Blase zu groß, so dass man befürchten muß, er werde durch seinen Knopf die hintere Blasenwand reizen, oder sich gar in manchen Fallen nicht ganz in der Blase entsalten konnen Zugleich erkennt man durch einen Blick auf die Zeichnung leicht, dass nur Steine von massigem Volumen in den Raum des Instruments

aufgenommen werden können, es mithin bei giosseren unanwendbar bleibt. Diese beiden Uebelstande wurden sich freilich leicht durch eine großere Biegung der einzelnen stahlernen Arme vermeiden lassen, aber estist bei demselben Mechanismus nicht möglich, eine größere Krummung diesei Arme mit den beiden nothwendigen Bedingungen eines gewissen Grades von Festigkeit und einer solchen Elastieitit, welche den Eintritt in das Lumen der innern Canule verstattet, zu vereinigen

no 1 11/15 - 1 , § · 38

" Die sehr sinnreiche Idee, den Stein mit einem Netze zu umgeben, verspricht sonst sehr bedeutende Vorzuge' fur das schnelle' und sichere Gelingen der Operation; 'indem es das Aufsuchen und Hervorziehen' der l'einzelnen Steinfragmente i nicht allein sehr erleichtert, sondern auch jeglicher Gefahr vorbeugt, dass kleine Stucke dem Kranken und dem Operateur unbemerkt in dei Blase zuruckbleiben und die Keime anderer Steine werden konnen Nur mittelst dieses' Netzes mochte 'es moglich werden,' die Operation mit einem Versuche, oder mit einer einzigen sogenannten Sitzing, (seance) zu beenden, welches hisher noch me moglich war, vorausgesetzt, dass, ber der großen Lange des Instruments, der Kranke im 'Staude sey; seine Gegenwart in der Blase so lange 'Zeite zu eitragen, 'als 'zu Beendigung der Operation nothing ist

Instrumente für die Durchbohrung und Verkleinerung des Steins

erfullen, ist bei den beiden Eisindern der neuen Methode, von welcher hier die Rede ist, vollig verschieden, jeder von ihnen bedient sich eigener Instrumente, und wendet sie auf verschiedene Weise mit verschiedenen Handgriffen an

Civiale gebraucht noch heute zu dem erwahnten Behuf dasjenige Instrument, welches er schon ım Jahr 1823 in seiner oben angeführten Schrift uber die Urinverhaltungen vorschlug; beschrieb und 'abbildete' Dieser, von seinem Eisinder sogenannte Lithontripteur besteht aus einem, drei Linien im Durchmesser haltenden, funf bis sechs Limien langen, cylinderformigen, stahlernen Knopf, welcher mit seinem einen Ende in einen langen, dunnen; gleichfall's stahlernen Stiel übergeht, der wenigstens eben so lang, als die ganze dreiarmig gespaltene Canule, und nicht zu dick ist, um sich in dem Lumen derselben frei bewegen zu konnen Das andere, voidere Ende des Knopfs ist frei, und endigt sich entweder in eine Art Trepankrone oder enkelformiger Sage, oder, wie es gewohnlich der Fall ist, in drei, funf oder sieben, zwei Linien lange pyramidenformige Spitzen von verschiedener Dicke und Starke, je nachdem ihrer mehr oder weniger auf das vordere Ende des Knopfes gestellt sind 🗀

Vor der Einfuhrung des oben beschriebenen dreistringen Instruments wird der Stiel dieses Perforators, und zwar von der dreifachen Spaltung aus, in das Lumen der inneren Canule geschoben, so daß jener Knopf zwischen die drei Arme der Zange

gestellt wird Wenn nun die innere Canule so weit als moglich in die außere zuruckgezogen ist, und aus dieser nur noch das olivenformige Ende jener hervoiragt, wild sich der Knopf des Perforators in dem Zwischenraum, welcher durch die starkere Biegung der drei Arme an ihrem Ende gebildet wird, besinden, und auf diese Art wird der Perforator mit dem dreiarmigen Instrument zugleich durch die Harnrohre in die Blasenhohle gesuhrt. — Fig 3. l, n

§ 40.

Civiale hat diesen Perforator, obgleich er wegen mancher fehleihaften Eigenschaften vielleicht verwerflich ware, dennoch bis jetzt beibehalten, ohne ihn mit einem andern Instrument vertauscht zu haben, weil es, da der Umfang des Knopfes, welchen der Stiel tragt, großer ist als das Lumen der innern Canule, in welche jener nicht hineintreten kann, moglich wird, durch starkes Zuruckziehen dieses Knopfs mittelst des nach außen hervorragenden Stiels die Entfernung der einzelnen drei Arme zu vergroßern Diese großere Ausbreitung des Instruments soll folgende zwei Vortheile mit sich führen

- 1) wird es dadurch moglich, einen Stein zu umfassen und in das Instrument eintreten zu lassen, dessen Volumen für die gewohnliche Ausbreitung der Zange zwar nicht um vieles, aber doch um etwas zu groß ist, und überhaupt wird durch die Erweiterung der Act der Ergreifung des Steines erleichtert
- 2) Soll dem, durch den Druck des auf den Stein wirkenden Perforators oft bewirkten Entweichen und Entgleiten desselben aus den Armen des Instruments vorgebeugt werden, indem man, sobald ein ungewohnliches rasches Vordringen des Perforators bemerkbar wird, diesen stark zuruckzieht, die

Zangenarme dadurch wehr ausbreitet, folglich den durch sie umschlossenen Raum vergiossert, und durch gelindes Andrucken an die hintere Blasenwand den noch nicht ganz entglittenen Stein in die Arme der Zange zuruckbringt

S. 41.

Den Civialeschen Perforator verwirft Le Roy, weil er nicht durch das Lumen der inneren Canule treten, folglich nicht anders als nur mit dem ganzen Instrument entsernt werden kann, es mithin nicht moglich ist, ihn, wenn er bis auf den hochsten Punct vorgedrungen, und seine Wirksamkeit bei unveranderter Lage des Steins aufgehort hat, mit andern zweckmassigen Instrumenten zu vertauschen, in welchem Fall dann nichts anderes ubrig bleibt, als den Stein loszulassen, die schwierigen Versuche ihn zu ergreisen zu erneuern, und dadurch dem Instrumente eine Obeislache des Steins darzubieten, auf welche es noch nicht gewirkt hatte, ein Verfahren, welches so lange wiederholt werden muss, bis der ganze. Stein in kleine Stucke verwandelt ist, welche im Stande sind, durch den Harnrohrencanal gehen zu konnen, deshalb ist es auch auf diese Art unmoglich, eine solche Operation mit einem Versuche zu beschließen, da kein Kranker die Anwendung der Instrumente so lange und so wiederholt zu ertragen im Stande ist

Le Roy will daher nur einen solchen Perforator gebrauchen, dessen, für die Einwirkung auf den Stein bestimmtes Ende nicht dicker ist als der Stiel, welcher daher seiner ganzen Lange nach durch die innere Canule eingeschoben und beliebig für sichallein wieder aus ihr hervorgezogen werden kann, wodurch er freylich die Vortheile, welche durch die größere Ausbreitung der Zange entstehen konnen, verliert, aber dennoch mehr dadurch zu gewinnen glaubt, indem er, sobald der Stein seiner Are nach durchbohrt ist, den Perforator, ohne den Stein von seiner ersten Lage im gelingsten zu verrucken, oder ihn gar loslassen und von neuem ergielen zu mussen, heiausziehen und andere Instrumente an seine Stelle bringen kann, welche im Stande suid die Zerstorung des Steins zu vollenden, so daß die ganze Operation imt viel geringeren Schwierigkeiten als bei dem Civialeschen Verfahren mit einem einzigen. Versuche beendet werden kann

§ ; , § , 42 · .

Um dem Perforator eine drehende Bewegung zu geben, bediente man sich anfangs einer einfachen Kuibel, welche mittelst einer Schraubenmutter an das hintere Ende des Peiforators befestigt, und durch die Hand des Operateurs in Bewegung gesetzt wurde. Da aber auf solche VVerse die einzelnen Drehungen nur langsam auf einander folgen konnten, aus Furcht durch zu rasches Bewegen die nothige Leichtigkeit der Hand zu verheren, und da überhaupt die Drehungen, welche an die Bewegung der Hand gebunden sind, nicht so schnell seyn konnen als sie es sollten, um' die Operation 1asch fortschreiten zu lassen, und die peinliche Lage des Kranken so viel als moglich zu verkurzen, wandte Le Roy hier denjenigen' Mechanismus an, dessen sich die Uhrmacher und andere Metallarbeiter bedienen, um Löcher in metallene Platten zu bohren, d h er befestigte an den Perforator eine Drehrolle, legte um diese eine Darmseite in Form einer Schlinge, welche an einem Bogen von Fischbein befestigt war, und bewirkte durch Auf - und Niederschieben dieses Bogens eine weit schnellere Diehung als der Hand des Operateurs erreichbar war, ohne daß, da kein Druck damit verbunden ist, irgend eine Gefahr von Verletzungen der Blasenwande aus der schnellern Bewegung und aus dem zu schnellen Vordringen des Perforators hatte entstehen konnen — Diese Verbesserung nahm auch sogleich Civiale an; und bediente sich ihrer schon bei der ersten Operation, die er am Lebenden ausubte

§ 43 , ...

tenapparat mehr Festigkeit und Haltbarkeit, und zugleich um diesem Theil der Operation mehr Gefnaugkeit und Pracision zu geben, fugte man der Rolle noch eine Art Schlaubstock oder Dichstuhl (étaud, chevalet) hinzu, welcher, wesentlich fur das Gelingen der Operation nothwendig, von beiden Erfindern sehr verschiedenartig construirt ist.

\$ 44.

Der Drehstuhl Le Roy's (Fig. 8) besteht aus zwei stahleinen Stucken, welche durch die Schraube n, in eins vereinigt werden konnen Das, erste, grofseie Stuck ist rechtwinklig gebogen, und besteht mithin aus zwei Schenkeln, welche anderthalb bis zwei Linien dick und drei Linien, breit sind. Der eine längere, wagerechte Schenkel' f, f. ist bis auf eine Scale an der innern Seite, welche dazu dient das Voidringen des Perforators zu messen, vollig glatt und gegen funf Zoll lang. Der zweite, kurzere, senkiechte Schenkel, g. ist von derselben Starke, spaltet sich aber in zwei sich durch ihre eigene Elasticität von einander entfernende Arme, von denen jeder in seinem untern Ende einen kleinen Bogen h

beschreibt, welche beide Bogen zusammen eine runde Oeffnung zur Aufnahme der innern Canule des Hauptinstruments bilden Beide Arme konnen durch eine Schraube i einander genahert und dadurch die, in die Oeffnung aufgenommene Canule b, b unbeweglich gemacht werden - Das zweite Stuck dieses Drehstuhls k, o ist dem senkrechten Schenkel des ersten Stucks fast gleich, nur mit dem Unterschiede, dass sein oberes Ende eine langlicht viereckigte Oeffnung umschließt, in welche der wagerechte Schenkel f, f genau passt, und wo durch die Schraube n. beide' Stucke unbeweglich gegeneinander gemacht weiden konnen Dieses zweite Stück ist ebenfalls in zwei Arme gespalten, die jeder einen ahnlichen Bogen, wie der gegenuberstehende Schenkel, in / bilden, welche in eine runde aber kleinere Oeffnung vereinigt den Perforator aufnehmen Eine Schraube m schliesst diese Oeffnung, und druckt beide Arme.gegenemander -

Wenn der Apparat so zusammengesetzt ist, stellt er sich mit dem Drehstuhl, dem Perforator und dem vorderen Theil des Hauptinstruments so dar, wie er Fig 8 abgebildet ist

Der so gestellte Perforator ist in dem Theil seiner Lange, welcher in l von den beiden Armen des Schenkels k umfast wird, dunner als vor und hinter dieser Stelle und etwas ausgeseilt, damit er nicht in seiner Umdrehung um seine Axe gehindeit werde, und dennoch immer genau an dem Schenkel des Drehstuhls in seiner Lage besestigt bleibe — Ein kleiner, aus weichem Leder gearbeiteter, schwer verschiebbarer Ring, umgiebt den Persorator in e, und dient dazu, zwischen ihm und der inneren Canule den Aussluss des Urins zu verhindern.

§ 45.

Ganz anders ist der, diesem entsprechende und fui denselben Zweck bestimmte Theil des Instrumentenapparats bei Civiale eingerichtet.

Es leuchtet leicht ein, dass die am Persorator

befestigte Drehrolle, um welche die Saite des Bogens geschlungen wird, hier beweglich seyn mussté, weil jener sonst wegen der Dicke seines Knopfes nicht durch das Lumen der innern Canule gehen und in sie hineingeschoben weiden konnte. Diese bewegliche Rolle (Fig. 10.) ist von Stahl und in zwei gleiche Halften gespalten, deren jede an der, bei der Zusammensetzung des Ganzen nach hinten gerichteten Oberflache eine Art kleinen, stahleinen Balken a, a tragt, von denen jeder zwei Schrau-benwindungen hat, durch welche zwei Schrauben b, b von einem Balken bis zum andern gehen, und beide Halften in ein Stuck vereinigen Je nachdem diese beiden Schrauben angezogen oder geluftet werden, verengert oder vergroßert sich die viereckige Oeffnung c im Mittelpunkt der Rolle, welche dem gleichfalls viereckigen hintern Ende des Perforators entspricht Indem man nun diese mittlere viereckige Oeffnung verengt oder erweitert, befestigt oder lost man die Rolle

Civiale's Drehstuhl, Fig. 9., wird aus zwei messingenen Stucken zusammengesetzt, welche durch ein drittes, ebenfalls aus Messing gearbeitetes, vereinigt werden — Dieses a, welches gegen viei Zoll lang, in der Mitte vier bis sechs Linien breit, und gegen viei Linien dick ist, tragt oben eine kleinere und unten eine großere Vertiefung b. und c, von denen jene mit einer runden, diese mit einer langlicht viereckigen Oeffnung versehen ist, in welche die beiden ersten Stucke aufgenommen werden. —

war, durchbohrt ist, wird der Perforator aus der innern Canule herausgezogen, und mit andern Instrumenten vertauscht

An seine Stelle treten dann verschiedenartig geformte, für die weitere Zerstorung des Steines bestimmte Feilen, deren Wirksamkeit auf dem Diuck berüht, welchen sie vermittelst ihrer eigenen Elasticität auf die Wande des durch den Perforator gebildeten Canals hervorbringen, und welche die Weite dieses Canals veigroßern, mithin die Substanz des Steines verringein. Sie werden theils durch Hinund Herschieben, theils durch die, mittelst der Chorde bewirkte Rotation in Bewegung gesetzt. Letztere führt viel schneller und heftiger zum Ziel, nur ist sie nicht in allen Fallen anwendbai, da bei manchen Kranken die Sensibilität der Blase so gioß ist, daß selbst die geringe Eischutterung, welche die rotirende Bewegung mit sich führt, nicht lange genug ertiagen wird.

s. 48

Diese Feilen sind für beide Arten der Bewegung theils einfach, theils gespalten — Jene, Fig 11, rühen auf einem Stiel, welcher der Lange und Dicke und seiner übrigen Form nach dem Perforator, ganz gleich, an seinem vordern Ende aber, wo sich mit ihm die Feile vereinigt, mehr oder minder stark gebogen ist, so dass die Are der Feile und die des Stiels in einem mehr oder minder stumpfen Winkel zusammenkommen Die Feile selbst hat gegen zwei Linien im Durchmesser, ist anderthalb bis drei Zoll lang und, je nachdem sie durch eine rotirende Bewegung oder durch Hin- und Herziehen auf den Stein wirken soll, mit longitudinellen oder transversellen Furchen und Erhabenheiten versehen. Die

Elasticität des Stieles erlaubt, dass die krumme Linie, welche die ganze Feile von einem Ende bis zum andern in ihrer Axe bildet, in eine gerade verwandelt werden, mithin ganz in die innere Canule des Hauptinstruments aufgenommen werden konne Eben deshalb kann sie auch ohne Schwierigkeit aus dieser in den, durch den Perforator gebildeten Canal des Steines gebracht werden, und druckt nur auf den Stein mit einer der Elasticität des Stiels entsprechenden Kraft, welche für ihren Zweck nicht unbedeutend, und um so großer ist, je bedeutender die Biegung, und je spitzer der Winkel ist, in welchem beide Mittellinien zusammenkommen.

§ 49.

' Die gespaltenen Feilen sind großentheils nur bestimmt, um durch Hin- und Herziehen zu wirken, und uberhaupt ist ihre Anwendbarkeit beschrankt, da sie nur von geringer Starke seyn, und nicht ohne Schwierigkeit in den Canal des Steines gebracht werden konnen Die drehende Bewegung ist hierbei gefahrlich, da durch sie die schwachen Stiele der gespaltenen Feilen leicht abbrechen und in die Blase fallen konnen Fur den Fall, dass man die Chorde hier anwenden, und durch rotirende Bewe-, gung einwirken will, soll der Stiel, welcher die gespaltene Feile tragt — um dieser mehr Festigkeit zu geben, und der Gesahr der Zerbrechung zu begegnen — seiner ganzen Lange nach hohl seyn, und eine Art Stilet aufnehmen, welches hervorgeschoben werden kann, dann zwischen die beiden Arme dei gespaltenen Feile tritt, hier von zwei Furchen aufgenommen wird, und dadurch theils die Entseinung der Arme von einander bedingt, theils die

Festigkeit vergroßert, und die Gefahr der Zerbrechung verringert (Fig 12.).

c) Instrument fur die Ausziehung und Entfernung der Steinfragmente

§. 50

Wenn durch die Anwendung der bisher angefuhrten Instrumente der Stein zerstort und in so kleine Stucke verwandelt ist, die keiner Verkleinejung mehr bedurfen, weil sie nach der muthmaafslichen Schatzung des Operateurs fahig sind, ohne Gefahr durch das Lumen der Harnrohre gehen zu konnen, so werden die bisher angewandten Instrumente mit einer für die Ausziehung dieser Stucke bestimmten Zange vertauscht. Sie ist der innern, dreiarmig gespaltenen Canule des zweiten Hauptinstruments ganz gleich, nur feiner und zarter gearbeitet Die Spitzen ihrei drei Arme sind aber mehr hakenformig und vollig rechtwinklig gebogen, um mit giosserer Sicherheit die Steinfragmente halten zu konnen Die Spitzen der Zange sind nicht verdickt, und das Instrument kann seiner ganzen Lange nach frei durch das Lumen der außern und innern Canule eines jeden der drei Hauptinstrumente gehen.

IV.

Von dem Operationsacte selbst

§ 51

Eine besondere, langere Zeit vor der Operation anzuwendende Voibereitung ist keinesweges für das

Gelingen derselben absolut nothwendig, noch fur den Erfolg von bedeutender Wichtigkeit Man wandte bisher vierzehn Tage vor der Operation all-gemeine warme Bader an, und brachte elastische Sonden von Federharz in die Harnrohre, um durch Jene die Sensibilität im Allgemeinen und die der Blase inshesondere zu verringern, und durch diese den Harnrohiencanal bis zu einem solchen Grade zu eiweitern, dass sein Durchmesser dem der einzufuhrenden Instrumente entsprache Ob die warmen Bader tur die Erfullung des ersten Zweckes ausierchen, und diesem vollkommen entsprechen, vermag ich nicht zu entscheiden, undess werden sie noch heute vierzehn Tage vor jeder Operation gebraucht, und eben so auch die elastischen Sonden - Doch sagt Civiale selbst, dass er, von der hinreichenden Weite der Harmohre uberzeugt, jene Sonden weniger zur Erweiterung gebrauche, als vielmehr um die Kranken an den Reiz eines fremden Korpers vorhei allmahlig zu gewohnen, und dadurch die Operation zu erleichtern -

Diese Sonden werden vierzehn Tage vor der Operation selbst mittelst eines silbernen, nach der gewohnlichen Art gebogenen Catheters, in dessen Lumen die Sonde hineingeschoben wird, in die Harnrohre gebracht, und der Catheter darauf allein herausgezogen, wahrend die Sonde zuruckbleibt Man fangt naturlich mit solchen an, und wahlt für die ersten Tage diejenigen, welche eine geinigere Dicke haben, leicht eingeführt, und dem Kianken nicht sehr lastig werden konnen — Sie bleiben hochstens zwei Stunden liegen, und wenn sie Schmerzen erregen, kann man sie selbst noch früher entsernen Nach und nach werden die dunnen mit dickeren vertauscht, und man geht zu letz-

teren um so schneller uber, je weniger sie den Kranken belastigen, und setzt ihre Anwendung so lange fort, bis man einige Tage von der Operation zu den dicksten gekommen ist, welche dem Umfang der bei dieser selbst anzuwendenden Institumente entsprechen, und zu deren Einfuhrung man keines Catheters mehr bedarf.

Außerdem last Civiale seine Kranke vor und während der Operation eine strenge Diat beobachten, nur leicht verdauliche und meist flussige Nahrungsmittel genießen, sehr consistente, schwer verdauliche Speisen durchaus vermeiden

Kurz vor der Operation ist darauf zu achten, ob der Mastdarm leer oder angefullt sey War der Kranke nicht kurze Zeit vorher zu Stuhle gewesen, so ist die Anwendung eines Klystiers zwekmaßig, und erleichtert die Einfuhrung des Instruments.

§ 52

Auf die Lage, welche man dem Kranken wahrend der Operation geben soll, kommt sehr wenig, an Es ist keinesweges nothig, wie Gruithuisen meint, dass der Kranke bei Einführung der geraden Sonde aufrecht stehen musse, dieser Theil der Operation gelingt bei liegender eben so gut als bei aufrechtei Stellung Man lasst in Frankreich die Kranken von Anfang bis zu Ende der Operation liegen, und sorgt nur dafür, dass ihre Lage eine solche sey, die das Senken des etwas weit aus der Harnrohre hervoriagenden Instruments nicht verhindre Deshalb will Le Roy seine Kranke auf ein Queerbett legen, die Schenkel von einander spreitzen, die Fusse auf zwei Stuhle stutzen, überhaupt sie eine solche Lage annehmen lassen, welche man

gewohnlich bei der Anwendung der Zange Kreisende auf dem Queerbette annehmen last — Civiale hingegen last seine Patienten juhig im Bette liegen, oder legt sie der Lange nach auf eine Matratze; nur sorgt er dafur, dass durch einige Kissen der Hintere erhohet werde, um daduich Raum fur die nothige Senkung des Instruments zu gewinnen

§ 53

Beyor die fur die Operation bestimmten Instrumente selbst in Anwendung gesetzt werden, wirddie Blase mit so vielem lauwarmen Wasser angefullt, als sie überhaupt aufzunehmen im Stande ist. Diese Vorsichtsmaassregel ist von großer Wichtig-keit, da durch das Wasser die Blase selbst ausgedehnt, und ihre Wande moglichst weit von einander entfernt werden, welche Entfernung den Instrumenten einen freieren Spielraum gestattet, die Beruhrung und Reizung der Blase durch dieselben weniger leicht macht, und es besonders verhindert, dass ein Theil der Blase statt des Steines mit dem Instrumente gesasst werde Die Einspritzung geschieht mittelst eines gewöhnlichen Catheters und einer Spritze, deren Capacitat dem Raume der Blase entspiicht. Nachdem der Catheter bis in die Blase gebracht, und die Spritze mit lauem, eher zu kuhlen als zu warmen-Wasser angefullt ist, wiid ihre Spitze in die hintere Oeffnung des Catheters gesetzt, und die Injection so lange foitgefuhrt, bis das VVasser zwischen jenem und der Spitze hervordringt, dann die Spitze entfernt, und der Catheter, wahrend seine Mundung mit dem Daumen verschlossen wird, aus der Blase und Harnrohre gezogen -

§ 54.

Will man sich des Civiale'schen Apparats bediénen, so muss man vorher den Persorator oder Lithontripteur in das Lumen der innern Canule hineinschieben, so dass sein Knopf von den drei Armen der Zange umfasst wird, und die Drehrolle nach dem oben beschriebenen Mechanismus an das entgegengesetzte Ende befestigen Nachdem die innere Canule des einen oder des andern der drei Instrumente so weit in die aufsere zurückgezogen ist, dass bei dem ersten und dritten nur der Knopf hervorragt, bei dem zweiten Instrument nur die olivenformige Spitze sichtbar bleibt, wird das vordere Ende, welches bei der Einführung mit der Blase und der Harnrohre in Beruhrung kommt, mithin der großeie Theil, mit iigend einem Fett; einer Salbe oder Pomade bestrichen, wodurch die Einfuhrung erleichtert wird

Der Operateur stellt sich entweder zwischen die Schenkel, oder an die rechte Seite des Kranken Letztere Stellung mochte wohl viel bequemer und besser als die erste seyn, bei der das weit ans der Harnrohre hervorragende Instrument bei seiner Senkung sehr hinderlich werden kann — Mit den Fingern der rechten Hand ergreift der Wundarzt das Instrument vor dem Ende der außern Canule, und stellt die Finger so, wie es ihm selbst am bequemsten ist, nur nicht auf eine solche Weise, die ihn das Instrument mit der nothigen Leichtigkeit zu führen, und den geningsten Widerstand sogleich zu bemerken hindeite Mit den drei ersten Fingern dei Linken umfast er den Penis, den er so weit aufrichtet, dass er zwischen Erection und Erschlaffung in der Mitte steht, folglich mit der Axe des ganzen Korpers einen fast iechten, jedoch nach dem

Unterleibe zu etwas stumpfen Winkel bildet. Dem einzufuhrenden Instrumente giebt man dieselbe Richtung, so dass seine Ave mit dei Axe der Harnrohre zusammenfallt, bringt seine Spitze in die aussere Oeffnung dieses Canals, und schiebt es, ohne die erste Richtung weder des Gliedes noch des Instruments zu verandern, durch leichte sanste Drehungen und abwechselndes Hervorschieben so weit, bis es an den untern Theil des Schaambogens gekommen ist Dass die Spitze dort angelangt sey, lehrt entweder das Gesuhl in der Hand des Operateurs durch den Widerstand, den das Institument dort findet, oder der an diese Gegend gedruckte rechte Zeigefinger Darauf wird das Institument und mit ihm der Penis allmahlig gesenkt, erst dem Horizont parallel gestellt, dann selbst unter diesen so weit gebracht, als es, ohne einen sehr bedeutenden Widerstand zu uberwinden - um nicht den, unmittelbar unter dem Schaambogen liegenden Theil der Hainrohre stark zu quetschen, oder gar falsche Wege zu bahnen — geschehen kann, und die Spitze in den zwischen dieser Senkung eintretenden Zwischenraumen jedesmal leicht vorgeschoben. Gelingt es nicht gleich, die Spitze des Instruments unter dem Schaambogen fortzuschieben, so muß man es mit dem Penis wieder erheben, und, indem man es von neuem senkt, auch die Versuche, die Spitze vorzuschieben und sie unter dem Schaambogen durchzu" bringen, erneuern, bis man fuhlt, dass sie unter diesem soitgeglitten sey Jetzt lasst man dem Instrumente die Richtung, welche es hatte, indem es weiter glitt, und sucht in eben diesei Richtung durch die pais prostatica und in die Blase zu kommen

Geschieht dies nicht mit der gewunschten Leichtigkeit, und kann das Institument ohne Gefahr nicht

noch mehr gesenkt, und dadurch seine Spitze noch starker gehoben werden, so muß man durch gelindes Heben des aus der Harnrohie hervorragenden Theils und durch sanstes Niederdrucken der Spitze den Blasenhals etwas hinabzuziehen sichen, bis man durch langere oder kurzere Wiederholung dieser Handgriffe endlich das Instrument in die Blase selbst gebracht hat, welches theils das Gefühl des Operateurs, theils einige Tropfen hervorsließenden Urins, oder Wassers, besonders aber das eigene Gefühl des Kranken, der den Urin nicht langer halten zu konnen versichert, zu erkennen geben

§ 55

Der Stein, welcher — sobald er nicht adhaient ist — sich immer im Grunde der Blase besinden wild, ist mit der geiaden Sonde leicht, wenigstens fast immer leichter als mit der gebogenen zu sinden Entweder stößt man schon beim Eindringen in die Blase auf ihn, oder einige seitliche Bewegungen, welche man die Spitze des Instituments machen last, genugen zu seiner Entdeckung Sobald er gefunden und seine Lage bekannt geworden, wird er nach denjenigen Enchenesen ergriffen, von denen oben die Rede gewesen ist —

Gelingt es nicht — wie es wohl bisweilen geschieht — den Stein zwischen das Instrument zu bringen, muß man die Versuche dieser Art sehr oft wiederholen, ist überdieß die Blase dabei sehr empfindlich, und deshalb die Schmeizen des Kranken während der Bewegung des Instruments bedeutend, so ist es besser, den Operationsversuch aufzuschieben und nach einigen Tagen zu erneuern, als die Ergreifung des Steins zu erzwingen, da, wenn der Versuch selbst lange genug ausgehalten

werden kann, es wenig nutzen wird, nach so vielen Anstrengungen den Stein wirklich eigriffen zu haben, indem der Kranke, von jenen Anstrengungen ermudet, die Operation viel früher unterbrechen wild, als sie irgend einen Erfolg gehabt haben kann

Es ist schon oben gesagt worden, das bei etwas großen Steinen oder in solchen Fallen, wo sie
schwer in das Instrument treten, Civiale durch
Erweiterung der Zangenarme mittelst des Knopss
des Perforators diesen Akt der Operation zu erleichtern sucht Indem er die außere und innere Canule
mit der linken Hand sixirt, fasst er mit der rechten
die an den Persorator geschobene Drehrolle, zieht
diese stark nach hinten zuruck, vermittelt so durch
den Druck des Knopss eine großere Ausbreitung
der Arme, und gewinnt dadurch für den Eintritt
des Steins einen großern Raum als vorher.

§ 56.

Die immer bedeutenden sund zuweilen unüberwindlichen Schwierigkeiten, welche die Ergreifung
des Steins erschweren oder vereiteln, suhren von
selbst auf den Gedanken, seinen Eintritt in das Instrument durch den in den Mastdarm gebrachten
Zeigesinger von dort aus zu erleichtern Dieses
Hulfsmittel ist entweder gar nicht, oder doch nui
mit großen Schwierigkeiten anwendbar Der dadurch
hervorgebrachte, unvermeidliche Druck der hintern
Blasenwand auf das eingeführte Instrument verursacht einen so bedeutenden Schmerz, dass die mehrsten Kranken ihn schwerlich ertragen wurden, überdies aber konnte nur der Zeigesinger eines Gehulsen
dazu gebraucht werden, da der Operateur seiner
beiden Hande durchaus bedarf, um das Instrument
zu lenken und zu regieren, und mit der linken die

äußere, mit der rechten Hand die innere Canule halten muß Es wild daher das gedachte Hulfsmittel — es mag nun ein Assistent seinen Finger in den Mastdarm bringen, oder der Operateur selbst dieses thun, indem er einen Theil des Instruments dem Gehulfen übergiebt — immer nur sehr unvolkommen verrichtet werden konnen, ohne des steis mehr oder minder heftigen Schmerzes zu gedenken, welcher für den Kranken dadurch veranlaßt wild, und immer die Gefahr mit sich bringt, die Operation zu fruh zu unterbrechen —

§ 57.

Ist der Stein in das Instrument getieten, gefast und sixirt, so wird der Personaton in Bewegung gesetzt, nachdem der Diehstuhl der einen oder andern Art vorher angelegt worden ist

Civiale legt den seinigen (Fig. 9) an, indem er das dieiseitige messingene Stuck f, g, h von hinten nach vorn über den silbernen VV uifel (e, e. Fig 3) schiebt, wo es fest eingefugt sich befindet, und nur nach hinten zu beweglich bleibt Die stahlerne Spitze k des gleichfalls messingenen Stuckes i. wird in die, der Axe des ganzen Instruments entsprechende, in dem hintern Ende des Perforators befindliche Oeffnung, je nachdem dieser mehr oder minder tief eingreifen soll, mehr oder minder tief hineingeschoben, die beiden Schrauben 1, m angezogen, und der ganze eben angelegte Theil des Apparats einem Gehulfen zur Haltung übergeben, welcher ihn mit beiden Handen umfasst, und wahrend der Wirkung der Chorde unverlückt erhalt Diese gegen vier Fuss lange Saite wird um die Rolle geschlungen, und ihr freies voiher gelostes Ende an einen Haken des eben so langen fischbeinernen Bogens befestigt Der Operateur ergreift mit der Rechten den Bogen in seiner Mitte, und legt die Linke so über das Instrument, dass er den VVursel umfast, und den Daumen gegen die achteckige silberne Platte (m Fig 3) stutzt, wodurch die Winkung der Schraube (c), d'h die Besestigung der innern Canule gegen die aussere verstarkt, und zugleich das Entgleiten des Schraubstockes nach hinten verhindert wird, wosur zu gleicher Zeit der Gehulse, welcher diesen Theil des Instruments umfast hat, sorgen muss. Durch Auf- und Niederschieben des Bogens wird der Persörator in eine diehende Bewegung gesetzt, dessen Wirkung auf den Stein—wenn dieser ungewohnlich hart ist — man nicht selten durch ein knarrendes Gerausch vernimmt, bei weichen Steinen aber macht sich seine Action gar incht bemerkbar —

Indem der Perforator, den seine eigene Feder von der Spitze k Fig 9 fortzuschiehen sucht, vorzuckt, entgleitet er dieser Spitze, sobald er so weit in den Stein vorgedrungen ist, als sie selbst in seine gedachte Oeffnung hineingeschöben war Sobald dies geschieht, wird die Bewegung des Bogens unterbrochen, der Operateur fasst die Rolle mit der rechten Hand, rotiit sie etwas, weniger um den Stein dadurch zu zerstoren, als vielmehr zu untersuchen, und versucht, ob die innere Canule sich weiter als vorher zuruckziehen lasst

§ 58.

Denn oft sind die Steine so zerreiblich, dass sie bei den ersten Diehungen des Perforators in mehrere kleine Stucke zerbiechen. Ob dies geschehen sey, lehrt theils das Gesuhl in der Hand bei der Exploration durch die Umdiehung der Rolle,

theils die innere Canule, welche sich weiter als vorher zuruckziehen lasst War die Zerstuckelung des Steins noch nicht erfolgt, so wird die Bewegung des Perforators nach der oben beschriebenen Weise erneuert, bis entweder der Kranke die Fortsetzung der Operation nicht mehr ertragen kann, oder bis der Stein wirklich zerstückelt ist - Selten oder nie fallen alle Stucke aus den drei Armen des Instiuments hinaus, der Maassstab abei an der innein, zuruckgezogenen Canule deutet an, ob das Volumen des noch umfassten Stucks schon durch die Harnrohre gezogen werden konne, oder ob es noch mehr verkleineit werden musse Im leiztern Fall lasst man - nachdem durch die Schraube c Fig 3. die innere Canule gegen die aussere wieder fixirt worden - den Perforator aufs neue wirken, bis man glaubt, das umfalste Stuck ohne Gefahr durch die Harnrohre bringen zu konnen Dann zieht man das Instrument in solchen Richtungen heraus, welche den bei der Einfuhrung beobachteten entsprechen VVo sein Durchgang Schwierigkeiten findet, es große Schmerzen macht, oder gar unbeweglich bleibt, da rotirt man den Peisorator einige Male mit der Hand' - Sobald abei die Spitze des Instrumentes mit dem von ihr umfassten Stuck des Steines erst in die Harnrohre getreten ist, so lasst sie sich meistens auch mit Leichtigkeit bis an die fossa navicularis fortziehen, hier aber wird gewohnlich wegen der Enge des Canals - falls das umfasste Stuck nicht sehr klein ist - eine erneuerte Wirkung des Perforators nothwendig, bis das Instrument endlich ganz aus der Harnrohie hinausgleitet.

Gleich darauf lasst der Kranke den Uim und mit ihm das eingespritzte Wasser, wobei eine große Menge kleiner Stucke, welche für das Lumen der Harnröhre nicht zu groß sind, fortgehen, und damit schließt der erste Operationsversuch.

59

War aber' der Stein sehr hart, und zerbrach er nicht duich die Wirkung des in ihn eindringenden Perforators, so lasst man diesen - nur von einzelnen, kurzen, der Untersuchung bestimmten Zwischenraumen unterbrochen - so lange auf den Stein einwirken, bis sein außeres Ende so weitevorgedrungen ist, dass noch eine Linie vor den Spitzen der Zange der Perforator angehalten wird VVeiter darfber, wie schon oben gesagt, nicht vordingen, weil man sonst Gefahr liese; in dem Fall, 'dass der Stein dem Instrument entglitte, mit dem gezahnten Ender des Perforators die Blasenwande zu verletzen. - Dann also wird der Perforator zuruckgezogen, und wenn die Operation noch weiter fortgesetzt werden soll, d h wenn der Kranke sie noch langer ertragen kann, so sucht Civiale die Zangenarme auf die oben beschriebene Art so weit als moglich auszubreiten, und durch sanfte Bewegungen dem Stein, ohne ihn jedoch aus dem Instrumente fallen zu lassen, eine veranderte Lage zu geben, und eine andere Oberslache dem Perforator darzubieten, auf die er noch nicht gewirkt hatte, ein Verfahren, welches hin und wieder gelingt Schlagen diese Versuche aber fehl, so muss die Operation entweder ausgesetzt werden, oder der Opeiateur den Stein ganz fallen lassen, um ihn aufs neue (zu ergreifen, welches der Kranke nur sehr selten noch zu eitragen im Stande ist Zerbrach der Stein' nicht in mehrere Stucke, so konnen auch nui diejenigen Theile, welche der Perforator wahrend seiner Winkung abrieb, mit dem Urin fortgespuhlt und aus der Blase entfernt werden.

In manchen Stucken von dem eben beschriebenen abweichend ist das Verfahren, welches Le Roy bei seinem Instrumentenapparat in Anwendung treten last.

Er legt, wie schon gesagt, den Kranken auf ein Querbette, und setzt sich zwischen seine Schenkel — Die übrigen Vorbeieitungen sind dieselben, und so auch die Einführung des Instruments, nur wird der Perforator nicht früher in dasselbe hineingelassen, als bis jenes eingeführt, der Stein ergriffen und besestigt ist Von den Handgriffen, durch welche dies geschieht, wurde oben bei dem Mechanismus der verschiedenen Instrumente gesprochen —

- Um den von ihm angegebenen Drehstuhl (Fig 8) anzulegen, zieht man das bewegliche senkrechte Stuck k desselben zuruck, entfernt durch Luften der Schraube i die beiden Arme des Schenkels g, umfasst mit ihrer Biegung das hintere, aus der Harnrohres hervorragende Ende der innern Canule, und befestigt durch Anzichen derselben Schraube it beide Theile unbeweglich gegeneinander — Der le-derne Ring e. des Perforators wird dadurch so weit vorgeschoben, bis er das Ende der innern Canule bei uhit,, dadurch den Zwischenraum zwischen ihr und dem Perforator schliesst, und den Ausfluss des Urins oder Wasseis verhindert Das zweite senkrechte Stuck k wnd darauf - nachdem durch Luften der Schraube m seine beiden Arme von einander entseint sind - mit seinen beiden Oeffnungen uber den wagerechten Schnabel f, f und uber den Perforator geschoben, so weit bis die Oeffnung zwischen den beiden Biegungen / der ausgeseilten, dun-neren Stelle des Persorators entspricht, über welchem die Schraube m angezogen, und der Schna-

bel k unbeweglich gegen den Perforator befestigt wird, wahrend die obere Schlaube n. noch nicht in Anwendung tritt — Nachdem die hier viel längere, nur anderthalb Fuss lange Darmsaite um die Rolle d. geschlungen und an den eben so langen fischbeiner. nen Bogen befestigt worden, umfast der Operateun diesen mit der Rechten, den senkrechten Schenkel k des Dichstuhls mit der Linken, und übergiebt den ubrigen Theil desselben einem Gehulfen zur festern Haltung. Nun wird der Bogen und mit ihm der Perforator in Bewegung gesetzt, und so wie ei vordringt, der Schenkel k durch die Hand des Operateurs gleichzeitig vorgeschoben, dessen Vorrücken, und folglich auch das Eindringen des Perforators in den Stein der an dem wagerechten Schenkel befindliche Maasstab anzeigt. — Die Durchbohrung des Steins wird ohne Unterbrechung bis zu ihrem Ende fortgesetzt. Zu schnell kann der Perforator nicht vorrucken, da die linke Hand des Operateurs ihn halt und leitet, durch welche dieser auch die Starke des Widerstandes, welchen die Spitze auf dem Stein findet, fuhlen und beurtheilen kann. Selten zerbricht durch die Wirkung des dünneren Instruments der Stein in mehrere Stucke, und jene kann in den meisten Fallen so lange fortgesetzt werden, bis — bei der Anwendung des ersten und dritten Instituments — der Stein seiner ganzen Länge nach durchbohrt ist, und der Perforator auf den Endknopf stofst, oder bis, wenn das zweite Instrument gebraucht worden war, jener so weit vorge-drungen ist, als es ohne Gefahr, die Blasenwande zu verletzen, geschehen kann — Dann wird der Schenkel k. entseint, das bohrende Instrument zusuckgezogen, und in seine Stelle eine der oben beschuebenen Feilen gebracht. Es versteht sich, dass 5 *

das Instrument, welches den Stein umfast lielt, durchaus unverruckt erhalten werden muss, weil sonst jener in seiner Lage verandert werden konnte, der eben gebohrte Canal der Axe des Instruments nicht mehr entspiechen, und der Feile der Eingang verhindert werden wurde. Diese Feile wird, durch die innere Canule in den Stein hinein und so weit fortgeschoben, als vorher der Personator vorgedrungen war, und der gebildete Canal entweder durch Hinund Herschieben, oder durch rotnende Bewegungen der Feile vergroßert

''''''' § 61

Nur fui letztein Fall weiden der Bogen und die Rolle wieder gebraucht, und mithin der vorher entfernte Schenkel wieder an seine Stelle gebracht, und durch Anziehen der beiden Schrauben m und n fixut - Man bewegt nun die Feile auf eben die Art, wie, man fruher den Perforator bewegte, nur fallt das Vorschieben des Schenkels I hier fort -Da die Feile vermoge ihrei Elasticitat wahrend ihier Diehung zwar auf alle Punkte des voiher gebildeten Canals, am starksten aber immer an ihrem außersten Ende druckt, so ist es klar, dass die Feile, wenn sie in unveiruckter Lage bliebe, auch nur eine trichterformige, mit der Spitze nach der Harnrohie zu genichtete Aushohlung in den Stein machen konnte Um dies zu vermeiden und den ganzen Stein zu zerreiben, ist es nothig, die Feile von Zeit zu Zeit ein wenig zurückzuziehen, welches durch Luften der Schraube n. und durch Zuruckziehen des Schenkels k geschieht

§ 62

Die Feile lasst man so lange wirken, bis ihre Spitze an das der Harniohie zugewandte Ende des

Steins gekommen, und dieser bis auf eine kleine Kiuste zeirieben ist, welche gewohnlich, wenn nicht der Stein besonders hart ist, ileicht, und, von selbst zerbricht. Zerbrach diese Kruste, aber nicht, und hatte man sich des zweiten Instruments bedient, so, kann man sie leicht, durch Anziehen der innern Canule gegen die außere zermalmen. Wenn hingegen eins der andern beiden Instrumente angewendet worden war, so muß man diesem Stuck eine andere Lage in dem Instrument zu geben suchen, und von neuem mit dem Persorator auf dasselbe einwirken. Gelingt dies aber nicht, so muß man das Fragment des Steines fallen lassen, und entweder die Operation aussetzen oder von neuem dieses Stuck zu fassen sich bemuhen

§ 63

Die Action der Feilen schreitet im Allgemeinen nui langsam foit, und zwar nach Maassgabei der Harte des Steins, daher ist auch die Dauer der Operation - für welche auch die Große des Steins ın Betracht kommt — mehr oder minder lang — Es ist indess nicht unmöglich, selbst bei ma-ssig großen und harten Steinen, die Operation auf die angesuhrte Weise mit einem Male zu vollenden, da die Kianken die Bewegungen dei Feile in der Regel ohne alle Schwierigkeit eitragen Nur bei sehr empfindlichen Individuen ist ihre Bewegung wegen der durch sie hervorgebrachten Erschutterung schmeizhaft, und hier soll der Ort sein, die durch Rotation in Bewegung zu setzenden Feilen mit anden zu vertauschen, welche durch Vorschieben und Zuluckziehen wirken, und keine Eischutterung ingend einer Ait veruisachen, deien Wirkung abei auch um Vieles langsamer foitschieitet

§. .64.

Sobald die Feilen ihre Wirkung erfullt haben, und der Stein entweder ganz oder doch sein bei weitem großter Theil zerrieben ist, werden jene zuruck- und das gänze Institument herausgezogen Der durch die Zerreibung hervorgebrachte Gries geht mit großer Leichtigkeit fort, sobald der Kranke den Urin läst, und das vorher in die Blase gespritzte Wasser entseint wird Stucke, welche für den Durchgang durch den Harnrohrencanal zu groß sind, mussen spater besonders herausgeholt werden.

§ - 65.

Dazu dient die oben (§ 50) beschriebene dreiarmige Zange Le Roy halt es fur nothwendig, bevor er sie anwendet, die aussere Canule irgend eines der drei, fur die Ergreifung und Haltung des Steins bestimmten Instrumente durch die Harnröhre bis in die Blase zu bringen, und glaubt, nur durch sie die Zange führen zu durfen, damit die Harnröhre beim Hervorziehen der Steinfragmente geschützt sey, und nicht durch die oft spitzigen und schneidenden Ecken dieser verletzt weiden konne, - Mit diesem dreiarmigen Institument mussen die übrig gebliebenen Steinreste aufgesucht und gefasst werden Dies Verfahren ist nicht ohne Schwierigkeit für den Operateur, und nicht ohne erneueite Schmerzen fur den Kranken, doch sind beide weniger bedeutend und heftig, als bei dem ersten Ergreifen des ganzen Steins zu Anfang der Operation, wegen der geringeren Oessnung der Zangenarme, ihrer weit mehr gebogenen und daher stumpsen und abgerundeten Spitzen und der leichten Bewegung des zart geaibeiteten Instruments. - Die gefasten Steinreste werden gegen die unverruckt liegen bleibende Canule

zuruck- und durch diese ganz aus der Blase herausgezogen VV aren die stets unregelmassig geformten Fragmente in einem oder dem andern ihrer Durchmesser zu groß, um in den Raum der Canule aufgenommen werden zu konnen, so soll man jene, indem man diese so viel als moglich fixit, mittelst starken Hervorziehens der Zange kräftig gegen das Ende der Canule drucken, wodurch, wenn der Stein nicht von ungewohnlich harter Textur ist, das gefaste Fragment gewohnlich zerbricht, verkleinert, und dadurch sein Durchgang durch den Raum dei Canule moglich gemacht wird, ohne dass man zu befurchten hatte, es moge der Zange ausgleiten, welche wegen der starken, hakenformigen Biegungen ihrer drei Spitzen jenes fest genug umfasst halt Dieses Verfahren muss so lange fortgesetzt werden, bis alle Fragmente des Steins, welche zu gioss sind, um durch den Uim fortgespuhlt werden zu konnen, aus der Blase entfernt sind

Bei sehr harten Steinen, deren Stucke durch den Druck gegen das vordere Ende der eingefuhrten Canule nicht zerbiechen, und dennoch für den Durchgang durch diese zu groß sind, kann es nothig weiden, durch einen dunnen stiletformigen Perforator, den man nur mit den Fingern, oder hochstens mit der Kimbel in Bewegung zu setzen braucht, diese Stucke zu verkleinern

§ 66

Hatte man zur Operation das mit dem Netz versehene Institument angewandt, so bleibt dieses, nachdem selbst die Wirkung der Feilen aufgehort, unverruckt liegen, und nur die ebengenannte Zange wird an ihre Stelle durch die innere Canule eingeführt, und mit ihr die Fragmente hervorgezogen, ohne auf ngend eine Art die Blasenwande zu beinhren und zu reizen, die Schmerzen fur den Kranken zu erneuern, oder Schwierigkeiten beim Aufsuchen dieser Fragmente zu begegnen.

§ , 67.

Auf die eben beschriebene Art soll es moglich werden, in der Mehrzahl der vorkommenden Falle die Operation durch einen, oder hochstens durch zwei Versuche zu beendigen, da der Kranke die Action der Feilen in der Regel ohne Schmerz und selbst ohne bedeutende Beschweiden ertragt, und sie dem Gefühle des Kranken selbst entsprechend gewählt werden konnen. — Klagte aber der Kranke voi Beendigung der Operation über heftige Schmerzen in der Blase, und kann er die Fortsetzung nicht langer ertragen, so rath Le Roy, ihn mit dem Instrumentenapparat, und ohne diesen zu entfernen oder zu verrücken, in ein warmes Bad zu bringen, durch welches der Schmeiz beseitigt und die Empfindlichkeit der Blase verringert werden soll

§ 68

Beim Gebrauch des zweiten, dreiarmig gespaltenen Hauptinstiuments geschieht es — wie schon oben gesagt — haufig, dass der Stein durch den Druck des auf ihn einwickenden Personators veranlast wird, den geringen Widerstand der Zange zu überwinden, ihr zu entgleiten, und in die Blase zu fallen. Auf dieses, bei solchen Steinen, welche auf ihrer Oberslache glatt, und durch die Operation noch wenig angegriffen sind, besonders haufig vorkommende, unangenehme Ereignis soll der Operateur ausmerksam achten, und sobald er ein plötzliches, ungewohnlich rasches Vordringen ides Perso-

rators bemerkt, dasselbe befunchten. Hier muss die Operation angehalten, und die Lage des Steins genan untersucht werden - Civiale will sich in diesem Falle, wie schon oben angedeutet wurde, durch großere Ausbreitung dei drei Zangenarme mittelst Zuruckziehens seines Lithontripteurs und gelindes Andrucken des Instruments gegen die hintere Bla-senwand helfen, Le Roy dagegen zu diesem Behuf ein eigenes, fur diesen Zweck von ihm eisundenes Instrument gebrauchen Dies besteht aus einer hohlen Rohre, welche durch die innere Canule geschoben weiden kann, und an ihrer Spitze in zwei mit rauhen Zahnen besetzte Arme-gespalten ist Es soll an die Stelle des Persorators so weit geführt werden, als dieser vorgediungen wai, ein durch die Hohle der Rohre laufendes Stilet die beiden Aime ausbreiten, gegen den Stein drucken, und durch Zuruckziehen dieses Instruments der Stein in seine eiste Lage zwuckgebracht werden Die Anwendbarkeit dieses Instruments mochte wohl sehr beschrankt und der Eisolg sehr ungewis seyn.

\$. 69.

VVenn nun auf eine oder die andere Ait die Operation beendigt ist, so lasst man den Kranken ein warmes Bad nehmen, und nur leicht verdauliche Nahrungsmittel genießen, überhaupt ihn eine antiphlogistische Diat beobachten, da in den meisten Fallen der Operation ein gelinder Fieberanfall folgt, von welchem nur sehn iobuste und krastige Individuen verschont bleiben, der gewohnlich nur einmal eintritt, bei sensiblen und reizbaren Personen aber einige Male wiederzukehren pslegt — Wander Schmerz wahrend der Operation sehr

heftig und selbst nach derselben bedeutend, so wer-

den einige Blutegel an den Damm gesetzt, um dadurch entzundlichen Zufallen, welche vielleicht eintreten konnten, zu begegnen Weiter ist keine Nachbehandlung nothwendig.

Wenn die Operation mit dem ersten Versuche micht vollendet werden konnte, so schieitet man, nachdem sich der Kranke vollstandig erholt, nach vier bis sechs Tagen, oft aber auch erst spater, zur Wiederholung, welche ganz nach der angegebenen Art und so oft verrichtet wild, bis der Kranke vollig von seinem Uebel befreit ist.

V.

Von dem therapeutischen Werthe und dem Erfolge der Operation.

§ 70

Dass es moglich sey, durch die neue Methode Steinkranke von ihrem Uebel ganzlich zu besteien, und durch sie dieselben Ersolge zu erreichen, welche der gunstigste Ausgang des Steinschnitts nur gewahren kann, das hat eine bedeutende Menge glucklich durch Civiale vollzogener Operationen, durch welche die Kranken auf dem eben beschriebenen VVege vollig geheilt wurden, hinlanglich bewiesen — Die Zahl der glucklich operiten Individuen belief sich im Februar 1825 auf dreizehn, spatere Falle sind hicht genaus bekannt geworden, es ist aber gewis, dass sich nach jener Zeit ihre Zahl bedeutend vermehrt habe, da taglich aus allen Provinzen Frankreichs mehr Kranke zusammenkommen, um sich der neuen Operationsmethode zu unterziehen. —

Diese Erfolge geben einen unwiderlegbaren Beweis von der Wichtigkeit der neuen Erfindung für die Praxis, und fordern um so dringender zur Nachahmung auf, je größer die Zahl der Opfer noch immer bleibt, welche dem Steinschnitte fallen.

Es ist nicht gut moglich, in die Mittheilungen, welche Civiale bekannt gemacht hat, Zweisel oder Mistrauen zu setzen, da die bedeutendsten und angesehensten der Paiiser Aerzte Zeugen der verschiedenen Operationen gewesen, und ihre Namen ofsentlich bekannt gemacht sind. Ich selbst habe 'als mehrmaliger, nur für die strengste VVahrheit eingenommener Augenzeuge mich von dem glucklichen Eisolge der neuen Operationsmethode vollkommen überzeugt, und kann ihre VVichtigkeit und Anwendbarkeit mit nicht zu bezweiselnder Gewisheit bestätigen.

Indess beschuldigt man in Paris den Doctor Civiale, nur die gunstigeren Fälle seiner Versuche öffentlich bekannt gemacht, die von nicht ersteulichem Ersolge begleitet gewesenen Operationen aber dem Publicum verschwiegen zu haben. Ich selbst kann nicht darüber urtheilen, ob diese Beschuldigungen gegrundet, oder falsch sind.

Die großere Zahl der Kranken hat sich freilich nach der Operation der spateien Beobachtung entzogen, indem sie nach erreichter Heilung zu ihren von Paris entfernten Wohnsitzen zurückkehrten, andere haben inzwischen bei länger als ein Jahr lang foitgesetzter Beobachtung ihre vollkommene Heilung daigethan.

§ 71.

Alle Operationen, welche Civiale verrichtet hat, sind nicht von durchaus gunstigem Eisolge be-

gleitet gewesen, einige schlugen zum Theil oder ganz felil; Ihre Zahleist inzwischen - selbst wenn man diesenigen ungunstigen Falle, welche er verheimlicht zu haben beschuldigt wird, hinzurechnet - in Verhaltnis zu den ubrigen, von glucklichem Erfolge gekronten nicht bedeutend, und vermag schon deshalb nicht den Weith der neuen Eisindung umzustofsen, um 'so' weniger, da jene Falle die Umstande kennen gelehrt haben, welche ihre Anwendung verbieten! Jedoch beweisen sie auch auf der andern Seite, dass die in Rede stehende Methode, den Stemschnitt entbehrlich zu machen, noch an bedeutenden Mangeln leide, welche mehr auf dem mangelhaften Mechanismus der gebrauchlichen Instrumente, lals auf dem anatomischen und pathologischen Zustande der hier in Betracht kommenden Organe oder auch der Beschaffenheit des Steines selbst bernhen -

\$ 72

Der erste Theil der Operation, d h die Einfuhrung des geraden Instruments durch die Harnsohie in die Blase, geht, wie ich wenigstens in den Fallen, zu welchen mir der Zutritt frei stand, beobachtet habe, im Allgemeinen mit vieler Leichtigkeit von statten und ist weder schwierig für den Operateur, noch bedeutend schmerzhaft für den Kranken Die Durchmesser der gesunden, durch Stricturen oder Excrescenzen von der Norm nicht abgewichenen Harnrolne bringen in Bezug auf das Volumen der einzuführenden Instrumente keine Schwierigkeit oder gar Gefahr hervor. Die leicht mögliche Erweiterung des vordern Endes von der fossa navicularis bis zur außeren Mundung und die naturliche Weite des übrigen großern Theils dieses Canals gestatten

keine Bedenklichkeiten in Bezug auf Quetschungen und Verletzungen, welche zu spatein Krankheiten und Desorganisationen des in Rede stehenden Organs Veranlassung geben konnten Sollte selbst die außere Mundung der Harnrohre troz der angewandten elastischen Sonden zu engebleiben, so ist ihre hinreichende Erweiterung durch einen kleinen Einschnitt ohne alle Bedeutung und Gefähr, und dies Mittel schon ofters in ahnlichen Fallen mit sehr gutem Erfolge gebraucht worden —

gutem Erfolge gebraucht worden —

Die einzige Schwierigkeit, welche diesem Theile der Operation in den VVeg treten kann, ist die Krummung des pars prostatica dei Harnrohie In der Mehrzahl der Falle ist jedoch diese, wie ich schon oben zu bemerken Gelegenheit hatte, so welnig bedentend, und beträgt nur so wenige Linien, dass es leicht durch die anzuwendenden Handgrisse moglich wird, die Axe dieses Theils der Harnrohre in eine gerade Linie zu verwandeln Nur anatomische Untersuchungen haben bis jetzt so bedeutende Krummungen dieser Art gezeigt, dass man zweiseln konnte, ob die geraden Instrumente durch sie ihren VVeg wurden sinden konnen, in der Praxis ist eine so starke Krummung noch nie vorgekommen, welche den Durchgang der Instrumente verhindert hatte, wenigstens ist weder ofsentlich noch mir privatim etwas davon bekannt geworden

Wenn aber die Biegung der pais piostatica fin den Eintritt des geraden Instruments zu bedeutend ware, so will Le Roy eine, über einen gebogenen Catheter gezogene Röhre von Federharzitmit diesem zusammen durch die Harnrohre in die Blase bringen, den Catheter, während die biegsame Rohre liegen bleibt, hervolziehen, und durch Einfuhlung einer starken geraden Sonde versuchen, den jeinzu-

führenden Instrumenten den Eintritt vorzubereiten ein Vorschlag, welcher alle Anfmerksamkeit zu verdienen scheint —

Inzwischen mag eine so starke Krümmung selten hinderlich werden, wenigstens scheinen die bisher verrichteten Operationen dieses zu beweisen. Die anatomischen Untersuchungen über diesen Gegenstand sind bisher der Zahl nach noch zu geringe gewesen, um das Verhaltnis angeben zu konnen, in welchem diese Falle eintreten. —

§ -73.

Pathologische Zustande des Harnrohrencanals, Excrescenzen, Stricturen desselben und Anschwellungen der Prostata untersagen die Anwendung der neuen Operationsmethode nicht unbedingt. Oft sind diese krankhaften Veranderungen so wenig bedeutend, dass ohne eine vorbereitende Behandlung derselben die Operation gelingt, gewohnlich aber mussen vorher gegen sie diejenigen Mittel in Anwendung gebracht weiden, welche die Chnurgie zur Beseitigung dieser Uebelstande lehrt, und nur da, wo diese Beseitigung unerreichbar ist, wird auch die Operation unausfuhrbar seyn.

~ §. 74. , · .

Weit bedeutendere Uebelstande als diejenigen, welche die Harnrohre überhaupt der Operation in den Weg legen kann, entstehen durch die hohe Empfindlichkeit der Blasenwande, durch welche der zweite Act jener, die Ergreifung des Steins, nicht selten sehr erschwert oder gar vereitelt wird Es ist bekannt, dals diese Empfindlichkeit der Blase schon im völlig gesunden Zustande sehr bedeutend ist, durch die Gegenwart des Steines aber noch

um Vieles gesteigert wird. Die Unmoglichkeit, den Stein, ohne die Blasenwande zu berühren, zu ergreifen, die, durch den mangelhaften Mechanismus des Instrumentenapparats hervorgebrachte Schwieugkeit dieses Actes der Operation selbst, duich welche diese Beruhrungen haufig nothig und oft sehr unsanft werden, bringen bei allen Kranken einen heftigen Schmerz hervor, welcher bei gioßer Empfindlichkeit im Allgemeinen und der der Blasenwande insbesondere 'zuweilen so bedeutend werden kann, dass er die Operation gar nicht zulasst - Wenn Percy in seinem Berichte und Civiale in seinen spateren Mittheilungen sagen, dass die Operation so wenig schmerzhaft sey, dass die Kranken sich wahrend derselben mit den Umstehenden unterhalten, so haben sie jene wohl nur wahrend dei Wirkung des Perforators genan beobachtet, oder auch nur von diesem Theile der Operation reden wollen denn' wahrend der Ergreifung des Steins ist dei Schmerz immer sehr bedeutend und oft so heftig, dass er die Kranken laut zu schreien nothigt, als wenn sie die schmerzhafteste Operation aushalten mussten, welches ich theils als Augenzeuge, theils aus dem eigenen Munde der Patienten weis -

Doch darf es in Bezug auf diesen, der neuch Ersindung entgegentretenden Umstand nicht unbemerkt bleiben, dass die Empsindlichkeit der Blase mit jeder Wiederholung der Operation geringer wind Selbst Kranke, welche Anfangs viele Schmeizen empsanden, leiden um so weniger, je hausiger die Operation bei ihnen angewendet werden mußs—ein Umstand, welcher entweder von der stusenweis sortschreitenden Verkleinerung des Steins abhangt, oder von der Gewohnheit veranlaßt zu werden scheint.

§ _ **75.**

Wenn mit dieser, meistens sehr hohen Empfindlichkeit der Blase die fehlerhafte Construction des bisher nur allein bei Lebenden angewandten Instruments zusammenkommt, welches nicht im Stande ist, den Stein festzuhalten, so offenbart sich dadurch die schwachste Seite der neuen Methode und die wichtigste Schwierigkeit in Bezug auf ihren Eisolg. So oft durch den Druck ides Perforators der Stein aus den Armen der Zange hervorgetrieben wird welches -so sehr vleichts und gewohnlich medes Mal bei den ersten Operationsversuchen geschieht chen so oft wird es nothig, den Stein aufs meue zu eigreifen und dadurch den Schmerz fur den Kranken und den Reiz auf die Blasenwande zu wiederholen Dieser/Umstand scheint auch besonders daran Schuld zu seyn, das bisher noch keine einzige Opération mit dem ersten Versuche beendigt werden konnte, da durch die oft wiederholten Schmerzen der Kranke so ermudet wird, dass die Action des Persorators nicht lange genug ertragen werden kann, und die Operation vor ihrer Beendigung un-- terbrochen werden muß

Der Zeitraum, in welchem die Kranken die Fortdauer der Operation zu eitragen vermogen, ist nach ihrer verschiedenen Individualität sehr ungleich; einige ertragen die Anwendung der Instrumente kaum zehn Minuten, wahrend andere Operationen von vierzig Minuten auszuhalten im Stande sind —

§ 76

Jene bis jetzt noch immer haufig nothig gewordenen VViederholungen der Operation sind ein Mangel der neuen Methode, welcher großtentheils auf dem fehlerhaften Mechanismus der Instrumente beruht,

ruht, und durch Verbesserungen vermieden werden kann. Die Nothwendigkeit der Wiederholung trat nach der großern oden geringern Empfindlichkeit der Kranken — welchel die ersten Versuche fruher oder spater abzuhrechen nothigt — und nach der Große und Harte des Steins mehr oder minder haufig, jedoch beit den kleinsten Steinen bisher immer zweimal, bei den meisten drei bis viermal, nicht selten sechs bis achtmal, ja in einem Falle sogar achtundzwanzighal ein! "Ich selbst sah die Opeiation an denselben Kranken nicht ofter als dreimal wiederholen

was promise to stress the state of the

:Die detzten Mangel und Fehler der neuen Methode endlich beruhen gleichfalls auf der Construction der Instrumentes, und treffen hur das Civiale'sche Verfahren Sie bestehen theils in der Unmoglichkeit, einen Stein, welcher die Große einer Wallnuss uberschreitet, gehorig fassen und halten zu konnen, theils in der fehlerhaften Stellung des Perforators, welche diesen micht aus dem Instrumente zu entfernen erlaubt. Indem mit ihm und dem ganzen Instrument dasjemge Stuckides Steins, welches die dreiarmige Zange umfast hielt, durch die nugends geschutzte Harhrohre herausgezogen wud, erregties in dieser, jeinachdem es mehr oder weniger groß ist, durch seine scharsen Ecken und Spitzen mehr oder minder bedeutende Verletzungen, welches mehrere nach jeder Vollendung der Operation vor dem Urm abgehende Tropfen Blut beweisen -

Gefahr' fur den Kranken' bringt die neue Methode bei einer leichten und geubten Hand und der

nöthigen Vorsicht von Seiten des Operateurs in keiner Hinsicht, mit sich Mechanische Verletzungen durch idie eingeführten Instrumente zu bewirken, ist bei ihrer Structur und bei den gunstigen raumlichen Verhaltnissen der hier in Betracht kommenden Organe nur einer rohen und ungenbten Hand moglich Dass die Spitze des Instruments falsche Wege durch die Harnrohre bahnen sollte, ist bei einiger Vorsicht des Operateurs nicht gut denkhar, da jene sof stumpf 1st, dass eine bedeutende Gewalt erfordert werden wurde, um mit ihr idie iWV ande des Harnrohrencanals zu durchdringen - Die Blase aber statt des Steins mit dem dreiarmigen Instrument zu fassen, wurde nur da angehen, wo bei roher Hand zugleich die Blasenwande nicht durch vorhergegangene Einspritzung von einander entfernt, oder allmahlig das injicirte Wasser wieder ausgelaufen ware Bisher ist ein solcher Fall, da das Instrument sich immei in geschickter und geubter Hand bewegt that, nicht vorgekommen

Dass das eingespritzte Wasser allmahlig ausfließen konne, ist bei 'dem Civiale'schen Instrument, besonders wenn die Operation lange dauert,
leicht moglich, denn es mag der Wursel (e, e.
Fig 3) mit einem Schwamm oder mit irgend einer
consistenten Fettigkeit ausgefullt seyn, so ist doch
diese Vorrichtung der einen und der andern Art nie
hinreichend, das Wasser ganz zuruckzuhalten, 'das
wahrend der Operation ununterbrochen in einzelnen
Tropsen heraussließt —

\$ 79

Die finhere Besorgnis, durch die Action der Institumente in der Blase eine Entzundung dieses Organs hervorzurufen, hat sich nirgends deutlich gerechtfertigt, vermuthlicht, weil man is bei heftigen Schmerzen, zur rechten Zeit die Operation, unterbricht, nund daher nie, einen son bedeutenden Reiz auf die Blase verursacht, dass eine Entzundung dieses Organs davon die Folge seyn konnte. - Ein Kranker starb inzwischen nach mehrmals wiederholten Versuchen vor ganzlich beendigter Operation an einer Unterleibsentzundung Der Bericht, welcher dieses Falles erwahnt, spricht jedoch nicht von einer angestellten Section, noch last er erkennen, ob die Blase an der Entzundung Theil, genommen habe Alle andere Operationen liefen in dieser Hinsicht glicklich ab "Nur ein Kranker, welcher einige Monate nach volliger Beendigung der Ope-ration, starb, konnte secirt weiden, die Blase, war durchaus gesund und nirgends, ein Steinfragment in ihr zu finden

Die Gefahr, Stucke des zerbrochnen Steins in der Blase zuruckzulassen, und durch sie zu neuen Steinbildungen Gelegenheit zu geben, ist nicht so bedeutend, als sie im ersten Augenblicke scheinen mag Ein Fragment, welches für den Durchgang durch den Canal, der Harnrohre in seinen Durchmessern zu gioß ist, wird seine Gegenwart leicht und gewohnlich unmittelbar nach der Operation vertathen; denn außer der Unterbrechung des Urintstrahles, welche es durch Vorfallen vor die innere Mundung der Hainrohre beim Uriniren veranlassen wird, erregt es auch immer, soglange es in der Blase bleibt, und besonders gleich nach der Operation, bedeutende und sehr empfindliche Schmerzen, da alle Stucke des zerbrochenen Steins mehr oder minder scharfe oder spitzige Ecken bilden, welche die Blase

starker reizen, als der abgerundete Stein in seiner volligen Integritat Daher pflegen auch die Steinbeschwerden für den Kranken nach den lersten Versuchen der Operation bis zu ahrer völligen Beendigung-heftiger zu werden, als sie es vonher waren eben wegen der scharfen und spitzigen Ecken, welche die Action der Instrumente dem sonst abgerundeten Stein gegeben hat.

1. Ungeächtet der Schwierigkeiten und Mangel; welche die neue Methode in allen Fallen mehr oder weniger hat, ist dennoch ihre Anwendbarkeit sehr groß, und die mehrsten der vorkommenden Falle werden sich für die Operation eignen, wahrend diese nur selten absolutinnanwendbar seynt wird. Dieser letztere Fall tritt da ein, wo

1) Die pais prostatica der Harnrohre so stark gebogen ist, dass es auf keine Weise moglich wird, den Durchgang des geraden Instruments zu vermitteln in die des geraden Instruments zu vermitteln in die des geraden Instruments zu vermitteln in die des des sanzuwendende Instrument ihn nicht zu fassen; oder zu lialten vermag des Steins so de deutend ist, dass das anzuwendende Instrument ihn nicht zu fassen; oder zu lialten vermag der des Bewegungen und überhaupt den Aufenthalt des Instruments in der Blase nicht zu ertiagen vermag; und endlich der Blase nicht zu ertiagen vermag; und endlich der Blase nicht zu ertiagen vermag; und endlich der gefünden zu haben meint, das nien bei solchen selten Einen glucklichen Ersolg der Operation erhälte die Das zweite Hindernis — die Große des Steins — ist relativ nach den anzuwendenden Instrumen-

tent Mit dem zuerst beschriebenen — wenn man seine Anwendung sonst inicht scheuet — kann man mit Leichtigkeit einen Stein von der Größe eines Huhnereies umfassen und halten, bei der dreiarmigen Zänge aber ist, soviel ich weiße, die Operation nur bisher bei solchen Steinen von Erfolg gewesen, welche nicht großer waren als eine Wallnuß, nach der eigenen Aussage Civiale's, von welcher vielleicht eher etwas abzuziehen, als ihr etwas hinzuzufugen seyn mochte in Doch ibemerkt er selbst im seinem angeführten Berichte, daß die Unmoglichkeit, große Steines durch die neue Methode zu entfernen, kein bleibender Vorwurf derselben sey, weil — sobald sie erst allgemein geworden — die Kranken sich früher der Operation unterwerfen wurden, als der Stein eine solche Ausbildung erreicht hat, welche diese nicht mehr verstattet —

Die Harte des Steins, wenn sie nicht mit einer zur bedeutenden Großenzusammenkommt, ist an und für sich kein Hinderniß, da der Perforator in alle Steine dringt, wenigstens ist man bisher nie auf einen solchen gestoßen, dessen Harte der Wirkung des bohrenden Instruments widerstanden hatte. Nur darf jener bei großer Harte und bei Anwendung des gewohnlichen Instruments nicht andersials klein seyn, das die Kraftisdes auf ihn einwirkenden Drucks seinei Harte angemessen und folglich auch der Widerstand der Zange desto großer seyn muß

Bei Kindern wird in 'der Regel der gewöhnliche Umsang der Instrumente fur den Durchgang
durch ihre Harmohre zu groß seyn, doch wird dadurch die Operation bei ihnen nicht verhindert weiden, da man Instrumente von geringerer Dicke anwenden kann.

Civiale selbst hat in seinem Apparat wier In-

strumente, von "verschiedenen "Durchmessern, und wendet "so "viel, als moglich die dunnen an" wegen ihres leichtern "Durchganges "durch die Harnrohre. Fur "die großeren "Steine" "hat" die "außere "Canule desselben, Instituments "vier, "und "die, olivenformige Spitze desselben vier und eine halbe "Linie im "Durch, messer

Gewohnlich ist die Quantität der Steinstucke, welche durch einen Operationsversuch gelost und aus der Blase entfernt werden, nur gering In den von mir besbachteten Fallen mag sie nie über zwei bis drei Quentchen betragen haben In der Regel ist sie, bei dem ersten Versuche geringer als bei den folgenden.

Wegen der bedeutend geringeren Lange, der viel weniger betrachtlichen Krummung und der igroseren Weitender weiblichen Harnrohre wurde die neue Operationsmethode, um' Vieles leichter bei weiblichen als bei mannlichen Individuen seyn mussen Bis jetzt hat, sich inzwischen, noch keine Gelegenheit gefunden, diese auf sehr einleuchtenden und sichern Grunden beruhende Vermuthung durch die Erfahrung practisch, zu bestatigen. Weiber haben sich bisher nur selten, der Operation unterzogen, und unter den offentlich bekannt gemachten Beobachtungen befand sich nur ein einziges Individuum weiblichen Geschlechts, bei welchem die Operation freilich gelang, aber die Einsuhrung des Instruments keinesweges, so leicht war, alsoman vermuthet hatte Ueber andere an Weibern verrichtete Operationen ist nichts bekannt geworden, und ich selbst hatte nur

Gelegenheit die Operation bei Mannern verrichtet werden zu sehen VVelche Umstande es waren, die die Einfuhrung des Instruments bei jener Frau schwieriger machten, als man erwartet hatte, und ob sie durch irgend einen pathologischen Zustand der Harnrohre veranlasst worden sind, ist in dem Berichte, der diese Beobachtung mittheilt, nicht gesagt, doch lasst sich wohl erwarten, dass spatere Ersahrungen die naturliche Vermuthung einer leichteren Anwendbarkeit der Operation bei VVeibern als bei Mannern eher bestatigen als widerlegen werden

Erklarung der Abbildungen

- Fig 1 bis 7 Die zur Ergreifung und Festhaltung des Steines in der Blase bestimmten Instrumente (Lithopriones)
- Fig 1 und 2 Das erste-Instrument dieser Art (Lithoprione a ressorts), welches auf der ersten Figur geschlossen und in seiner ganzen Lange gesehen wird
 Die zweite Figur stellt den vorderen Theil desselben
 geoffnet und so dar, als er sich in der Blase entfaltet
 In beiden Figuren sind die gleichen Theile mit gleichen Buchstaben bezeichnet
 - a, a Die aussere, silberne, acht bis zehn Zoll lange und drei und eine halbe Linie im Durchmesser haltende Canule
 - b, b Die innere, gleichfalls silberne, aber dunnere und langere Canule
 - Der abgerundete Knopf, an welchem die Federn befestigt sind
 - d, d, d, d. Die vier Uhrfedern, welche zwischen den beiden Canulen fortlaufen
 - e Der starke stahlerne Ring, welcher die innere Canule und die Federn umgiebt und zur Besestigung der letzteren dient —

f Das zwischen den Federn und der innern Canule liegende bewegliche Stuck mit seinem Handgriffe und dem Bajonettschluss, durch welchen es in dem rechtwinkligen Ausschnitt h befestigt wird

g, g, g Die Schrauben, mittelst welcher die einzelnen

Federn befestigt werden

- Fig 3, 4 und 5 Das zweite Instrument derselben Art (Pince a trois branches).
- Fig 3 Dieses Instrument nach der Angabe Civiale's

a, a Die aussere Canule

Der diese an ihrem hintern Theile verstarkende Ring.

Die in dem Ringe (b) bewegliche Schraube, welche die innere Canule gegen die aussere druckt, und beide unbeweglich gegen einander befestigen soll

Eine runde silberne Platte, welche den Ring (b.) von dem Wurfel (e, e) trennt

- e, e Dieser langlichte, nach fünf Seiten freie, hohle Wurfel, durch welchen die innere Canule geht
- f, f Die beiden zu jeder Seite des Wurfels (e, e) befindlichen Hervorragungen oder kleinen Balken
- Das hintere 1 Ende der innern Canule
- Das vordere
- z, z, k Die drei gebogenen Arme, in welche die innere Canule sich spaltet Die beiden Arme z, z. zeigen sich von der Seite und zugleich ihre innere concave mit Zahnen besetzte Flache, der dritte Arm k lasst bloss seine innere Flache bemerken und erscheint verkurzt
 - 1 Die am hintern Ende der innern Canule angebrachte achteckige, silberne Platte

Der cylinderformige, mit starken Spitzen besetzte m Knopf des Perforators

- Das hintere, mit einem Maassstabe versehene, aus n . dei innern Canule hervorragende Ende des Perforators, an welches
- die Drehrolle sestgeschroben ist 0

- Fig 4. Das vordere Ende desselhen Instruments, dessen innere Canulerso weit als moglich zuruckgezogen ist, und wo aus der außern (a) die drei Zangenarme als eine olivenformige Spitze (b. b) hervorragen
- Fig 5 Dasselbe Instrument nach der Angabe Le Roy's

Die aussere Canule

- b Der diese an ihrem hintern Ende verstarkende Ring
- c Die innere, mit einem Maassstabe versehene Canule
- d Das stahlerne, ringformige Stuck, welches mittelst der Schraube
- e. geoffnet und geschlossen werden kann, und beide Canulen unbeweglich gegen einander befestigt
- Fig 6 und 7 Das dritte Instrument derselben Art (Lithoprione a filet), jedoch ohne das Netz In beiden Figuren sind wieder die gleichen Theile auf gleiche
 Weise bezeichnet Die 6te Figur stellt das Instrument
 von oben und geoffnet, die 7te dasselbe von der Seite
 und geschlossen dar
 - a, a Die außere Canule, eben so lang und eben so weit als bei den vorigen beiden Instrumenten
 - b Der diese Canule an ihrem hintern Ende umgebende Ring, in welchem sich
 - c. die Schraube zur Befestigung des Stilets bewegt
 - d, d Die innere Canule
 - e e, f f, g g Die drei Arme, in welche sich die innere Canule spaltet und welche sich an den Knopf (p) befestigen
 - h, h Der vierte, gabelformig gespaltene Arm der in nern Canule
 - Die sich in ihm bewegende, verschiebbare, silberne Platte
 - k, k Das zwischen der innern und außern Canule fortlaufende Stilet
 - 1, 1, 1, 1 Die beiden, mit Gelenken in m, m. versehe-

nen Arme, welche m der 6 ten Figur ausgebreitet, in dei 7 ten aber an einander gelegt sind.

n Eme silberne Platte am vordern Theil des Instruments, welche den Armen (1) zur Besestigung.

o, o Die beiden kleinen Schenkel, in welche das Stilet (k) endigt und welche die Ausbieitung der Arme (l) bedingen.

p Der vordere Endknopf des Instruments

- Fig 8 Der Drehstühl nach der Angabe Le Roy's mit dem Perforator und dem vordern Theile der innern und außern Canule des Hauptinstruments
 - a, a. Die außere Canule
 - b, b Die innere, welche von dem Schenkel g. in h
 umfast wird
 - c, c Der aus der innern Canule hervorragende Persorator.
 - d Die unbewegliche Rolle
 - e. Der auf dem Perforator bewegliche Ring zur Verschließung des Zwischenraums zwischen diesem und der innern Canule
 - f, f Der wagerechte, mit einem Maasstabe versehene Schenkel des Drehstuhls
 - g Der vordere senkrechte, in zwei Arme gespaltene Schenkel
 - h. Die halbeirkelformige Biegung, welche jeder dieser Arme macht
 - Die Schraube, welche beide Arme gegeneinander druckt
 - k Der hintere, senkrechte, bewegliche, gleichfalls in zwei Arme gespaltene Schenkel
 - 1 Die bogensormige Krummung dieser Arme
 - m Die Schraube, durch welche sie einander genahert werden
 - m Die Schraube, vermittelst welcher dieser Schenkel gegen den wagerechten f, f. befestigt wird

o Der dickere Theil dieses Stucks, durch welchen der Schenkel f, f durchgehet

Alle diese Zeichnungen stellen die Instrumente in naturlicher Große vor

- Fig 9 Der Drehstuhl nach der Angabe Civiale's, um tverkleinert
 - a, b, c Das mittlere, in b und c verdickte, messingne Stuck
 - d, e. Der untere viereckige Theil, welcher durch eine Oeffnung in c durchgehet, bei e rund wird, und sich an die untere Platte in f befestigt
 - f, g, h Die drei Seiten eines Wursels, welche nach unten und zu beiden Seiten rechtwinklig neben einander gestellt sind Jedes der beiden seitlichen Stucke ist nach innen mit zwei Furchen versehen, in welche die Hervorragungen f, f Fig 3 genau passen
 - Das dritte, obere, runde Stuck mit der stahlernen Spitze in k -
 - chen Stucke, aus welchen der Drehstuhl besteht, gegeneinander befestigt und unbeweglich gemacht werden konnen
- Fig 10 Die Rolle Civiale's, welche an das hintere Ende des Perforators angeschroben wird
 - a, a Die beiden auf jeder Halfte liegenden stahlernen kleinen Balken
 - b, b Die beiden Schrauben, welche quer von einem Balken zum andern gehen
 - c Die mittlere viereckige Oeffnung
- Fig 11 Eine von den auf elastischem Stiele ruhenden Feilen zur Zerreibung des Steins Die in dieser Figur

dargestellte Feile ist mit transversellen Furchen und Erhabenheiten besetzt, und bestimmt durch Vorschieben und Zuruckziehen auf den Stein zu wirken

Fig 12 Eine gespaltene, durch Rotation zu bewegende Feile für die Zerreibung des Steins

a. Die hohle, in zwei Feilen b, b gespaltene Rohre

c, c Das durch diese Rohre lausende Stilet, welches die Entsernung der beiden Arme b, b. bedingt und ihre Festigkeit vermehrt

Anhang

Die auf der beigefugten Tifel abgebildeten, von Le Roy ersundenen, zur beschriebenen Operation ersorderlichen Instrumente versertigt in Piris von den mir bekannt gewordenen Instrumentenmachern am besten

Mr. Montmirel, fabricant d'instrumens de Chivurgie, rue Serpente No 12

und zwar zu folgenden, freilich sehr hohen Preisen	1	
a Drs Instrument Fig 1. Lithoprione à res-		
sorts fur	150	Francs
b Das Instrument Fig 5. Pince à trois		
branches fur	150	
c Das Instrument Fig 6 Lithoprione à filet		
fur	300	
d Den Drehstuhl Fig 8 mit dem Perforator		
und einer Kurbel füi	100	
e Die beiden Feilen Fig 11 und 12 jede für	15	
f Die dreiarmige Zange zur Entfernung der		
Steinfragmente für	25	

Druckfehler.

Bei der Entfernung des Druckortes haben sich folgende, den Sinn entstellende Druckfehler eingeschlichen, welche man vor der Durchlesung zu verbessern bittet

Seite 9 Z 11 v o statt einige lies eine freie

- 9 14 - hierlsie
- 24 7 Zwischenfäumen l Zwischen-

raum

- 25 10 vu jetzigen l großten
- 34 1 - platte l glatte
- 39 9 - Federal Endea
- 44 9, vo Fig 3 / n l Fig 8 m n
- 49 4 v u Vertiefung l Verdickung
- 52 14 vo heftiger l kraftiger -
- $63 5 m F_{1g} 3 1 / F_{1g} 3$
- 66 1 und 5 v u statt Schnabell Schenkel
- 66 13 v u statt dadurch l darauf
- 71 13 vo ausgleiten lentgleiten

Gedruckt bei A VV Schade in Berlin .